

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

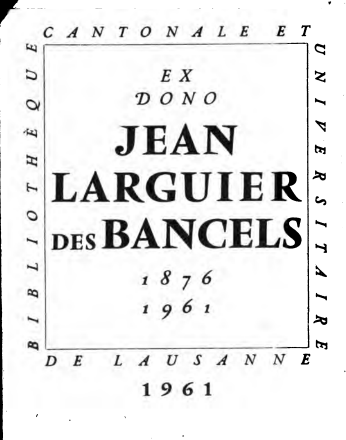
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

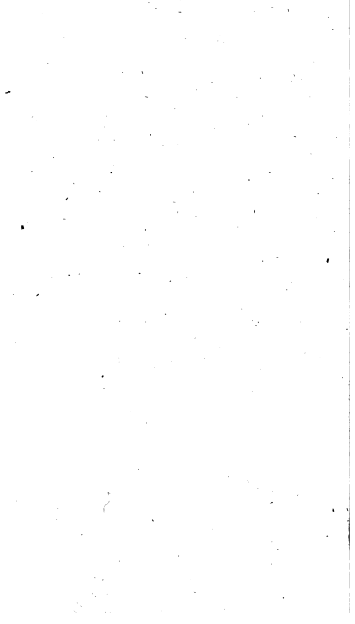
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/









Georg Chriftoph Lichtenberg's

vermischte Schriften

nach beffen Eobe

gefammelt und berausgegeben

DOR

Lubwig Christian Lichtenberg

unb

Friedrich Rries

Profeffor am Gothalfden Enmnafium.

A7 3746

Rennter Band. Mit acht Rupfern,

Gottingen, ben heinrich Dieterich. 1806.



Borbericht.

Unter den Artifeln, die dieser Band begreist, ist eigentlich nur der erste so wie er hier erscheint, schon gedruckt, gewesen. Mit dieser Abhandlung kindigte Lichten berg seine academischen Bordesungen beym Antrict seines tehramts in Göttingen an, und sie erschien daher als! Programm im Jähr 1770.

Zehn Jahre fpater hat er über benfelben Gegenstand eine Vorlefung in ber Gefellschaft ber Biffenschaften gehalten *),

^{*)} S. Gbring. Ang, L. Bb. S. 481 ff.

bie aber weber damahls gebruckt worben ift, noch jest sich unter feinen Papieren gefunden hat.

Die, benden folgenden Abhandlungen hat er lateinisch geschrieben, und sie stehen unter dem Titel: de nova methodo naturam ac motum fluidi electrici investigandi — in den Schristen der Bortingischen Gesellschaft der Wissenschaften*). Da sie einen wichtigen physikalischen Gegenstand betreffen, wovon die Stre der Entdeckung dem Versasser selbst gebührt, so glaubten wir, daß sie in einer Sammelung seiner physikalischen Schristen um so weniger sehlen durfte, als sie noch ime mer die beste und genaueste Darstellung jener merkwurdigen Erstadung liefern,

^{*)} Die erstere im VIIL Bbe ber Nov. Commentar. Die aubere im I. Bbe der Commentationum,

Es schien uns aber bem Zwecke bieser Sammlung, die nicht bioß für ein gestehrtes, sondern sur ein gebildetes Publitum überhaupt berechnet ift, angemeßner, sie in einem ähnlichen Bewande mit den übrigen Stücken dieser Sammlung, als in ihrer ursprünglichen Form erscheinen zu taffen.

Außer diesen benden findet sich noch eine frühere Abhandlung von dem Verfasser in den Schriften der Göttingischen Societät, worin er von seinen aftronomisschen Beobachtungen in den chursürstlichen Landen Rechenschaft gibt *). Diese haben wir aus dieser Sammlung ganz weggestassen, weil das Interesse eines astronomischen Beriches seiner Natur nach nur auf wenige Personen eingesthränkt ist.

^{*)} Im VH. Bbe ber Nov. Commentar.

Ben biefer Gelegenheif bemerken wir auch, daß ter astronomische Theil ber Papiere bes Berfassers ben Handen eines geschicken Astronomen anvertraut ist. Indessen waren astronomische Beschäfts, gungen nicht die Hauptsache bes Berfassers, und der Zustand der praktischen Astronomie vor drensig Jahren ben weisten nicht so vollfommen als jest, so daß die Ausbeute, die man sich von jenen Papieren zu versprechen hat, nicht beträchtslich senn durfte.

Der übrige Theil biefes Banbes enthalt lauter bis jest ungebruckte Stude, wovon bie Ernte freylich nicht so ergiebig gewesen ist, als sie mancher vielleicht erwarten wirb. Die fragementarischen Bemerkungen sind auf abnliche Art entstanden, wie die vermischten Bemerkungen in ben

benben erften Banben ber bermifchten Scriften. Bir haben fie nahmlich aus feinen Papieren, in benen fie fich gerftreut finden , gufammengetragen, und ber beffern Ordnung wegen unter Rubrifen gestellt. Gie find übrigens aus benfelben Lagebuchern genommen, aus benen auch jene Bemerkungen gezogen Die letteren. Banbe biefer Lagebucher haben bie Ginrichtung, bag bie phy-Atalifden Bemerfungen von ben übrigen getrennt finb; fie fangen auf ber letten Seite bes Buchs an und laufen mit romilden Seitenzahlen nach vorn zu. Die Menge berfelben ift nicht unbetrachtlich, und ein Beweis von ber fteten Aufmertfamfeit bes Berfaffers auf Alles, mas feine Biffenschaft anging. Inbeffen schien uns bod nur ein fleiner Theil bavon gur offentlichen Mittheilung geeignet ju fenn.

Lieber die erfte Rubrif diefer Bemertungen muffen wir noch ein paar Borte vorausschicken.

Bekannter Maßen war ber Berfaffer geraume Zeit vor seinem Tode mit bent Gebanken beschäftigt gewesen, ein Compendium der Physik zu schreiben. In frühern Beiten zwar war er dieser Art von Schriftstelleren nicht gunftig, benn er fagt in einem seiner Tagebucher ausdrücklich: "Wenn ich boch eine "Berrichtung wählen soll, die tausend "Menschen schon vor mir gewählt has "ben, so soll es gewiß das Comapen bien schreiben nicht senn."

Spaterbin aber hatte fich feine Deinung bierin, wie in anbern Studen, ge-

anbert, und es war fein ernfllicher Bille; anstatt bes mangelhaften Erriebenichen Compendiums, fich ein eigenes lehrbuch zu leinen Worlefungen auszuarbeiten. Gobalb aber ein Gegenstand ihn ernftlich beschäftigte, so pflegte er seine Gebanken barüber, fo wie fie ibm einfielen, niebergufchreiben. Auf die Art find bie Anmerfungen entstanden, die mir bier mitthei-Aufer biefen wenigen Unmerfungen aber finden fich in feinen Papieren noch viele Ruchlide auf fein Compenbium; ja er hotte fich ein eigenes Buch gemacht, mit ber. Aufschrift: "Bur Materie fowohl als ber gorm meines Compenbii geborige Bemer fungen" - Doch ift bas meifte biervon weifes Papier geblieben, und bie menigen Bemerkungen enthalten entweber literarifche Motigen, ober furge Fingerzeige für ibn , und find nicht für das Publifum cauglich.

Man wurde also sehr irren, wenn man glauben wollte, baß schon ein Theil bes Compendiums fertig gewesen ware; vielmehr, da ber Verfasser, nach mehr als zehnjährigen Verbereitungen, auch nicht einen einzigen Paragraphen abgefaßt hatte, so ist sehr zu zweiseln, ob er mit bieser Arbeit zu Scanbe gesontmen ware, wern er auch noch zehn Jahre länger gesteht hätte.

Das Compenbium war nicht bie eine sige phyfifalische Arbeit, mit beren Pian er beschäftigt war. Er hatte bie Ibee Fragen über phyfifalische Gegenftanbe herauszugeben. Er spricht bavon an mehrern Stellen, boch ohne sich näher barüber zu erklaren. So fagt er einmahl:

"Meine Fragen über bie Physit tonn-"ten vielleicht ben Litel befommen Wer-"machtniffe. Man vermacht ja auch -"Rleinigkeiten."

und an einer anbern Stelle:

"Benn ich meine Fragen über bie "Phofit noch berausgebe, so muffen fie "blof jungen, thatigen Phofitern zugeeig"net werden: Gren, v. hum bolbt, "hilbebranbt, Scherer 2c."

Gewiß ist es sehr zu bedauern, daß er biesen Plan nicht ausgeführt hatte, benn wer kannte das Gebieth der Physik besser, als er? wer ließ sich weniger als er durch Ansehen und Herkommen tauschen? wer war mehr als er von Hypothelen- und Spesiemensucht frey? wer suchte die Wahrheit

eiftiger als er, und mer verftand es beffer, als er, neue Musfichten ju eröffnen? Bas batte ein Mann von feinem Beifte, bet fein ganges lebenlang bem Stubium ber Maturmiffenichaft ergeben war, für einen beffern Dienft leiften tonnen, als wenn er feine Ueberzeugungen und feine Zweifel barüber befannt gemacht, Die Dunkelheiten, Die ihm noch übrig geblieben maren, angedeutet, und die fdwachen Stellen in ihrem Bebaube begeichnet batte? Und wie bescheiden und artig ift bie 3bee, biefe Fragen jungen. thatigen Mannern jugueignen! batte nicht ben gewöhnlichen Gehler bes Alters, bie Meuerungen ber jungern Bele gu verachten, fonbern er nahm Betrach. tungen gern an, von wem er fie auch erbielt.

Noch früher, als er die Idee zu diefen Fragen gefaßt hatte, wollte er eine Abhandlung über bas Feuer — wie es scheint für die Societät — schreiben. Auch hierzu hatte er schon mancherlen Borbereitungen gemacht. Die Abhandlung sollte den Titel kriegen:

"Bom Nugen ber Argandschen Stampe ben pprometrischen Ber"suchen," ober, wie er sagt, "be"scheibener: Bersuch bie Ar"gandsche tampe auf pprometri"sche Bersuche anzuwenden."
"Die Einleitung" sest er noch hinzu,
"fönnte davon genommen werden, daß die
"pprometrischen Bersuche fast so aussallen
"mussen, als wie die hydrostatischen in Ge"fäßen von Sand oder Zucker. Was
"nicht geht, fällt natürlich auf die Un"vollkommenheit des Instruments."

Aber auch bieß ist leiber! blofer Entwurf geblieben, und es erhellet baraus, baß es ihm mehr um Berichtigung und Erweiterung seiner eigenen Kennenisse, als um schristztellerischen Ruhm zu thun gewesen ist.

Bemerkenswerth ist es vielleicht, daß er, bep seinen literarischen Planen sich so viel mit dem Ticel der fünstigen Schrift beschäftigte, ohne an das Werk selbst ernstlich Hand anzulegen. Allerdings, kann man sagen, stellt sich einem lebhaften Geiste mit dem Titel zugleich die ganze Idee seines Werkes dar, er sieht es gieichsam vollendet vor sich, und dieses Vorgefühl der Bollendung ist um so angenehmer, je vertrießlicher die studeweise und langsam fortschreitende Aussarbeitung selbst ist. Ueber dies har ein Titel für einen wißigen Kopf noch ete

was besonders Anziehendes, indem es darauf ankommt, durch einen glucklich gewährten Ausbruck das Charakteristische des Werks auf eine auffallende, ankockende Weise anzudeuten.

Ob biesem Bande noch ein anderer folgen werbe, getrauen wir uns jest noch nicht zu bestimmen. Lichtenberg bat eine Menge intereffanter Ibeen ben Briefen on fine Freunde anvertraut. Sollte es uns gelingen von biefen einen hinreichenden Borrath jufammengubringen, fo murben wir mit Bergnugen basjenige baraus offentlich mittheilen, was sich zu einer folchen Betannemachung schickte. Much ift noch berjenige Theil feiner Papiere bis jest un. benuft geblieben, ber bie Borbereitungen au feinen phyfitalifchen Borlefungen entbalt. Wir werden von ihm mit eben ber Sorgsamteit Bebraud; machen, Die wir

ben feinen ührigen Papieren angewandt haben. Wor allen Dingen aber wersten wir die Seimme des Publikums abwarten, um zu hören, ob eine solche Mittheilung nach seinen Bunschen wäre. Denn die geringste Zudringlichkeit wurde eine Versündigung an den Manen des Verstorbenen seyn, dem seine Bescheiben-heit kaum erlaubte da auszutreten, wo er laut dazu ausgefordert wurde, geschweige daß er je das Amt eines underusenen Apostels hätte übernehmen sollen.

Gotha, im Jul. 1805.

Die Berausgeber.

Inhalts-Bergeichnif.

்சுற்ற நேரு க

,	ten Contract	٠.
I. Be	trachtungen über einige A	Nethoben -
•	ine gewiffe Schwierigte	it in der
, §	Berechnung der Wahrsche	inlichteit
² £	epm Spiel zu beben.	•
II. A	Bon einer neuen Art bi end Bewegung der ele	e Natur
. 9	Waterie zu erforschen.	Erfte
ં યુ	lbhandlung.	•

III. Bon einer neuen Art die Natur und Bewegung der elektrischen Raterie zu ersarschen. Imepte Abhandlung.

IV. Fragmentarifchel Bemerkungen über phyfitalifche Gegenstände.

ı.	Bemertungen	bas Compendium	
	betreffend.		129
_	40 /	ے سکرہ جو ہ	

2. Ueber das Studium der Naturs lehre überhaupt.

3. Ueber bas Gebieth ber Naturlehre und die bebben phyfitalischen Gyfteme, bas bynamische und atomistische. 157

4. Ueber einige Gegenftanbe ber all 172

XX

5. Meber Chemie und chemifche Birs	
fungen. S.	186
6. Bom Schall.	209
7. Ueber einige Luftarten.	224
8. Ueber Barme und Feuer.	232
9., Ueber bas Licht.	258
10. Ueber Eleftricität.	284
II. Ueber Magnetismus.	294
12. Ueber aftronomifche Gegenftande	303
13. Ueber Gegenftande ber phyfis	,
fchen Beographie.	310
14. Ueber meteorologifche Gegens	•
ftånde.	319
15. Bermifchte Bemertungen.	340
V. Schreiben an hrn. Merner in Gregen, Die Newtonische Theorie	
vom Licht betreffenb.	363

I.

Betrachtungen

úber

einige Methoden,

eine gewisse Schwierigkeit

in ber

Berechnung der Wahrscheinlichkeit beym Spiel zu heben. ់ត្រៃខ្មែងសង្គមសង**់** ប

and a little of the same

Betrachtungen

eine gewisse Schwierigkeit

in dep.

Berechnung ber Babricheinlichkeit benm Spiel ju beben.

Der Megkunftler findet nicht felten ben der Auwendung seiner Schluffe auf die Ratur, merkliche Abweichungen von dem, mas er nach feiner Archnung hatte erwarten sollen. So ist nicht sehr schwer den Grund hiere von im Allgemeinen anzugeben, und eim zusehen, daß es nicht die Schuld der Machematik sehn kann. Er abstrahirt sich von dieser Welt eine eigne, von welsser der er die Gesehder gleichsam selbst

in Banben bat; feine Rraft fann in bers felben mirten, ebe er fie felbft binein legt; er weiß was überall geschieht, und aus feinen Formein lieft er Beiffagungen ob; ohne ein Bunder hebt er Gefete auf verordnet andere, und gibt feiner Belt jede Geftalt, die er will. So weit leitet ibn die Mathematit, und Alles ift fo gewiß als die emigen Bahrheiten, worauf fie fich ftuget. Rounte ein endlicher Berffand mehr als nur bie allgemeinften Gefege in imferer wirkichen Welt entbeden, fo wie es bem Megfunfiler leicht, fie nach und nach in die feinige übergutragen, und fb mafe ten Prophezephungen, die er far bie lettere fdreibt, auch in der erfteren gelten. Wer Aber ben Abftand ermägt von und bis gi Bem, ber allein bie Gefettafelm biefes Smigen in feiner allmiddrigen Sand hall, Det wird erfennen, wit unmöglich es if,

fic ein Spftem von Redften mit allen ben ungabligen Begiebungen ju benten. bas nicht ichon felbft im Allgemeinen von Diesem wirklichen abweichen follte. Wenn alfo ber Mathematitverftanbige aus feis nem Syftem auf bas unfrige fchließt, fo ming er udemabl Unterfcbiebe Bemerten , fo oft bier bas allgemeine Gefes burth bee fondere Umftanbe eingefdrantt wirb, bie bort nicht in Befracht gezogen worden find. Benn eine Bombe, die ber Rethnung nach itt' einer Parabel nach bem Biel fliegen follte, weber nach bem Biel, noch in einer Pan rabel fliegt; wenn eine Rraft, Die eine gewiffe Laft beben follte, taum binreicht die Maschine in Bewegung gu fegen: fo liegt ber Sehler nicht in ber Rechnungs benn in ber Belt, wie fie fich ber Defia fanftler bachte, murbe bie Rraft bie Laft wirtug gehoben, und bie Bombe ihr Biek

enf einer parabolischen Babu gafunden baben. Auch in uneichtig abftrabirten alle gemeinen Gefetzen taun er nicht liegen; follte er diefer Erfahrungen wegen, die Gesetze bes Galilaus verwerfen, ober ans bere für den Sehel festfetzen? Sondern darin lag der Fehler, daß er glaubte, sein Syftem ginge mit bem unfrigen icon odlig gleich.

In der gangen angewandten Mathen matte mird man ahnliche Benfpiele fine ben, und es ift immer ein Geminn Aba weichungen von dieser Art zu entdecken, entweder um sie selbst zu vermindern, oder wo dieses nicht geschen tann, ben jeder Answendung die allgemeinen Satze badurch gehörig einzuschränten.

Bo will gego einige Betrachtungen aber eine fehr mertwarbige Abweichung

pon biefer Art anftellen, bie fich in einem Theife: ber angewandten Rechentunft zeigt, ber benn erften Anblick weniger von einer Berbindung mit bem irbifchen leiben gu fons nen fdeint, ich meine in ber Berechnung ber Mahricheinlichfeit bemm Spiel, und bes bas burch ju beftimmenben Grabes ber Soffnung ber Spielenden. 3ch verftehe hier nicht folde Abweichungen von ber Rechnung, bie eben defwegen noch Statt finden muffen, wek Bestimmungen ber Grabe ber Bahrfcheins lichteit noch bey weiten toine Beiffagund gen fenn follen; nicht Abmeichungen, bie felbit in ber Belt bes Deftunftlers Statt finden mußten, wenn er Bufalle binein nahme; fonbern folche, bie eine Mehnliche feit mit den oben ermabnten haben, und aus einer nicht forgfältig genug gemachten Une wendung in fich mahrer Gage auf die wirts liche Belt und bie Gefellichaft entspringen. Die Aufgabe, woben diese Wweichung vorzüglich in die Augen fällt, ift eben deswegen sehr berühmt geworden. Sie ist folgende: Zwey Personen A. und B. wersen eine Münze in die Hohe, die z. E. auf der einen Seite mit I. und auf der andern mit O. bezeichnet seyn soll *). A. der die Münze wirst, verspricht dem B. einen Thaler, wenn I. im ersten Wurf fällt, 2 Thaler wenn es erst im zweyten Wurf, 4 Thaler wenn as erst im dritten, 8 wenn es erst im vierten sällt, kurz, sollte es erst im nun Wurf fallen, so bes

Die Bezeichnung, welche ich bier gewählt habe, hat bentanfig noch den Rugen, daß, wenn endich die z. falle, fie mit allen den co die vorber fielen, jusammen geschrieben, nach ber Leibnigischen Dnabif die Bhaler jable, welche A. bezahlen muß, bingegen gibt ihr Werth, mit a dividirt, den Einfag des B. far so viel Marfe, und damit multiplieitet, die Menge aller möglichen Falle, die in so viel Waltfen vorlommen konnten.

jabit A. an B. 2n-1 Thaler, und sollte n auch noch so groß son, sie wollen so lange werfen, bis I. sillt. Die Frage iste wie viel Gewinn kann sich B. mabeschrims lichen Weise hierand wersprechen, oder wie viel muß er dem A. vorand begabten, daß sich dieser ohne Schäben in ein solches Spiel einlassen kann. Nach den bekannten Res geln der Rechnung des Wahrscheinlichen ist das, was B. bezahlen muß wir I.

 $+2.\frac{1}{4}+4.\frac{1}{8}+\dots \cdot 2^{n}.\frac{1}{2^{n}+1}$

tiel, wenn n gar vorher nicht festgesetzt wird, und alle Schätze der Welt wurden nicht zum Einsatz für den B. hinreichen, da im gemeinen Leben der größte Wägshald von einem Spieler kaum 20 Thaler in einem solchen Spiel wagen wurde, und gleichwohl konnte er sein Gelb und noch

nur I. erst im secheten Wurf siele. Das mit weniger Geabte nicht etwa glauben, wie weniger Geabte nicht etwa glauben, der Widerspruch zwischen der Rechnung und dem Urtheil des Spielers fame von der Boraustehung her, daß A. ins uns endliche fort werfen könne: so darf man nur statt n eine beträchtliche Jahl, als 3. E. 100 seizen, so ist der Einsatz des B. 50 Thaler und damit kann er 2°9 Thaler gewinnen; ja siele auch I. schon im zwanzigsten Wurf, so gewönne er 524288 Thas ker. Woher kommt dieser Widerspruch?

Als fr. Nicolaus Bernoulli bem frn. Montmort*) biefe Aufgabe zuerft vorlegte, fo gab er zugleich bem

Analyse sur les Teux de hazard par Mr.
Montmort p. 404, fo führt Dr. Bern en ili
biefes Buch in ber folgenden Abhandlung an,
ich felbit habe es ificht gefeben.

Beren Daniel Bernoullibavon Racho richt ... nub bath fich feine Meinung aus-Diefer hat auch mirflich eine Auftbfung, mit bem, feinem Gefchlechte eigenen Geifte gegeben "), melde mit einer von Beren, Er gim er z bie man in ber nahmlichen abe. handlung lefen tann, auf eine binaus: lauft, unerachtet teinen pon bes anbern. feiner etwas mußte. Die Auflosung Diefer benben Gelehrten hangt hanptfachlich von. folgenden Betrachtungen ab: 3mangig Millionen Thaler machen, mich zwar poch, einmaht fo reich, ale geben Millionen, aber nicht noch einmight fo gladlich; bie Menfchen ichagen bas Gelb nicht nach fein nem abfoluten Berth, fondern nach bem

[&]quot;) Specimen theoriae nouae de mensura forlie in ben Comment, acad. Petrop, Tom, V. I P. 175., Das Besentlichste and dieser Abhande lung findet man im Damb. Rag. T. L. St. 5. P. 73. Aberia.

Sebrauch, ben fie babon machen Tottnen. Di jemand 160, 170 oder 180 Millionen gewinnt, ift ihm gleich biel'; beffelt finges achtet muß B. fur alle biefe hoben Ges winnfte hafren, er muß bares Gelb für etwas bingeben, bas ihm nichte nucht, bas ift, er wirft fein Gelb meg. Run fege man, unfer A. und B. fpielfen uurauf funf und zwanzig Burfe, fo fest B. 12 Thaler 18 Mariengrofchen, und fann bamit über 166 Millionen gewinnen, was hat er mehr nothig ale 13 Ehaler gu was gen, ba ihm 166 Dillionen fo viel find ale eine unenbliche Summe? 'At B. ein' Rbnig, fo taun es ihm vielleicht nicht einerlen fenn, ob er 160 ober 170 Millios' er tann alfo fcon etwas nen gewinnt, mehr magen; man fieht alfo bieraus, baß fur eine unbestiminte Ungahl von Burs fen boch ber Ginfatz nicht einerley ift, unb

daß er fich nach Bis Bermogen richtet Bie man ferner ju einer genauern Bee Rimmung bes Ginfages pon B. gelangen Zann, wenn fein Bermogen gegeben ift, wird man mit Bergnugen an ben angeführen Orten felbft nachlefen, ba es mich bier gu weit führen murbe , und außerdem nicht einmabl ju meinem Endzwecke ges bort. Ueber bieß fo finnzeich auch jene Auflosungen find, so lagt fic boch, wie biefe großen Danner wohl werben gewußt baben, zweifeln, ob baburch jemahle die Aufache hinlanglich wird aufgeloft merben tonnen, ba ber Entschluß, ben ein gewiffes Individuum B. faft, fein Gelb gu magen, bon hundert Umftanben abhans gen tann, bie vielleicht nie ber Rechnung unterworfen werben fonnen

^{9 8.} E. laft es fich fo gernde weg annehmen, bag awen Berfonen, Davon der eine 2000

balembert ift einen moein Weg gegangen, ben Grund bes obigen Wiberfpruche zu finden. Er glaubt, das überfaupt die ganze Rechnung bes Mahrfcheinlichen auf noch nicht genug bestimmte Gage gegründet fen. hr. Beguelin Bat sich nach ihm bemühet "), diese Sage, zumahl in so sein sie in diesem Spiel angewandt werden konnen, genauer zu bestimmen. Beyden Manwern haben bie obigen Austosiungen tein Genüge gethan, weil sie sich, wie sie sagen, auf Umstände gründen, um welche man sich

> Grofchen, der andere 2000 Ducaten im Bermogen hat, gleich leicht ober gleich angern, ber eine 20 Stofchen, der andere 20 Ducaten entbehren?

⁹⁾ Opuscules mathemat. T.II. p.r. seq. und nachber umftdnblicher in ben Melanges de Litterature T.V.

Mem. de l'acad. de Berlin de l'année 1767. p. 282.

in ber allgemeinen Betrachtung nicht ben fammern fann und barf.

Db Berrn b'Alembe gegrundet find, und herrn Beguelin's etwas gur Bebung berfelben Gedanken bentragen, will ich nicht enticheiben. 3meifel und Auflofung find bepbe mit bem Scharffinn abgefaßt, ber fich von folden Mannern erwarten lagt, und geben, wenn fie auch nichts bewiefen, dem Unfeben Bernoulli's und Cramer's entgegen gefett, genugiam ju ertennen, bag bie Aufgabe ihre Schwierigfeiten habe, und augleich eine Barnung fur alle, bie es magen, barüber ju benten und ju fchreis ben, es meniaftens mit Bebacht zu thun.

Mir ift es vorgetommen, ale ob man bes obigen Biberfpruche wegen nicht Urs fache hatte, bie giten Grunbregeln ber

Redunng bes Wahricheinlichen umanichmets gen, und bag es fich allgemein nie wird thun laffen, fo wenig ale man ber Gris ction wegen nothig hat die Dechanit auf andere Gage gu grunden, oder fo wenig fich diefes, megen ber veranderlichen Ge= febe bes Reibens, wird thun laffen; fone bern, bag man lieber biefe hinderniffe ben ber Unwendung besonders in Betrachtung gieht und übrigens die abstraften Lebe ren ungeandert laft. Rach biefer Deis nuna waren Bernoulli's und Crameris Auflbfungen binlanglich , obgleich ibre ans gegebenen Bahlen vielleicht ben befondern Kallen, wie in der Aftronomie geschieht, angebrachte Berbefferungen Bahrheit immer naber und naber gebracht werden fonnten.

Che ich mich weiter hierüber erklare; will ich erft in einem leichten Erempel:

jeigen, was Soffnung und Ginfat bereche eigentlich beißt, um jedermann in ben Stand ju feben aber bie Frage ju urtheilen. Jemand halt in einem Bentel amen Look, einen Treffer und eine Riete, biefe erlaubt er zwepen Perfonen gu gies ben, und perspricht bem, welchem ber Treffer aufällt, 10 Thaler; ber andere bes tommt nichts. Bier fallt in bie Mugen, baf die butten Perfonen bem Manne, ber fie gieben lagt, icon bor ber Biehung Dant für etwas ichuldig find, weil fie bepbe in Berlegenheit fenn murben, wenn ber Dann fein Bort wieber gurud nahme. Indem fie der Mann gieben lagt, fo gibt er fein Recht auf die 10 Thaler auf, und aberläßt es ben benben übrigen, alfo mirb wohl auf jeden die Balfte fallen, und jes ber bat, wenn man unpartepifch fchagen will, hoffnung auf 5 Thaler, welches

bas arithmetische Mittel zwischen ber Soffs nung bie 10 Thaler gang zu erhalten, und ber gurcht nichts gn befommen, ift-Diefes ift es, wofar fie fich por ber Bies bung bedanften, und beffen Berluft fie wurde gefchmerzt haben, wenn nichts aus ber Sache geworben mare: basjenige, mas fle bem Manne, ber es vor ber Biehung perliert, auch por berfelben burch ben Einfas wieder erftatten muffen, wenn er es nicht verschenken will. 3ch fagte mit Bleiß, wenn man unpartenifc fcagen will, benn auch hier zeigt fich icon ets was, welches in dem Kall mit A. und B. nur mehr gehäuft, fich auf einmahl fehr groß zeigt, und den Lefer überrafcht. Ein Lieberlicher, ber etwa nur feinen Durft nach Bunfch einmaht ftillen wollte, und gar fein Gelb hatte, marbe feinen Una theil an den 10 Thalern por der Ziehung

bielleicht far einen Thaler vertaufen, fo wie im Segentheil, wenn ber Mann fic Die 10 Thaler von ben beyben Personen wollte bezählen laffen, eben ber nahme liche Burftige, wenn er auch 6 Thaler hatte, wohl fowerlich 3 fur jene Soffe nung geben murbe. Saben wir biefes Menfchen wegen nothig neue Regeln fefta gufeten? ober bandelt ber Dann unbillig, der 10 Thaler von den zwen Personen verlangt? Die benben Personen haben es nicht nothig fich einzulaffen, aber wenn fe fich einlaffen, fo muffen fie fo viel bezahlen. Geht man weiter und nimmt 9 Mieten und einen Treffer, 10 Perfoa nen und einen einzigen Preis von 1000 Ducaten an: fo gibt die Rechnung fur ben Berth eines Lovies 100 Ducaten, Die meiften Menfchen murben teine 8 mas gen, auch biejenigen nicht, die Gelb ge-

nug batten 8 Ducaten in einer gemeinen Lotterie gu magen. Ift biefes ber Rebler der Rechnung? Gewiß nicht, benn ber Mann, ber diefe Lotterie bat, verliert ja feine 1000 Ducaten gewiß. Aus bies fen wenigen Bepfvielen wird man icon gefehen baben, baß biefe Rechnung mit ber Bermischungeregel vollig einerlen ift; fo wie ich nabmlich aus bem Berth einer Bouteille Bein, und der Menge Baffer, morunter ich ihn gieße, ben Werth einer Bouteille biefes Gemifches finden fann: fo fann ich aus bem Berth einer Summe Geldes, die ich gewiß befomme, ihren Berth berechnen, wenn fic bie gurcht fie zu verlieren unter jene Gewißbeit mifcht. Niemand bat es aber noch ber Alligationeregel jur Laft gelegt, wenn ein Renner für eine Bouteille, worin ein Theil Champagner mit 3 Theilen Baffer bermischt ift, keinen halben Gulben geben wollte, ba fie es boch nach biefer Regel bier ju Lande werth mare.

Rurg, die Rechnung beftimmt ben Berth meiner hoffnung ben einem Spiel, ohne fich mit Rlugheiteregeln abzugeben, bie fich unendlich veranbern, und die ber Menfc, ber fein Intereffe fennt, vers mittelft ber naturlichen Mathematik febr gefdwind findet, fobald er nur ben Bruch fieht, ber bas Maß feiner hoffnung ift. Diefen gu finden überlagt er gern ben Mathematifberftanbigen, weil es in mans den gallen große und fowere Rechnung gen erforbert, allein bas anbere behålt er lieber für fich, weil er mit Recht vorausfett, baf fein Intereffe niemand beffer fennt, ale er felbft. Ich glaube, man tonn allgemein fagen: In eine Lotterie, mo

ich mit :100 Thaler Ginfat entweber eine. Million gewinne ober nichts, und moben ber Entrepreneur ficher gestellt ift, wird fein vernünftiger Mann einfeten, mas auch der Bruch fenn mag, ber feine Boffs nnng mißt; alfo unabhangig von einer Rechnung bes Babricheinlichen laft fic noch ein Sall benten, ba ein Spieler fagen ich mage feine 10 Thaler, und mo ber Entrepreneur mit Recht 100 pers langen fann, folglich wird die Bermindes. rung jener Bruche, wovon herr b'allems bert *) redet, unmöglich, oder fie muß auf Bernoulli's Art geschehen. Ferner. fege man, unfer A. und B. fpielten nur auf einen Burf, fo muß B. die Balfte bes Preifes bezahlen, den ihm A. verforicht; um einen Grofchen fo zu fpielen geht wohl an, aber die meiften Menfchen

[&]quot;) Opuic. math. T. II. p. 12.

wurden weweislich handeln um 100 Thei ler fo gu fpielen, außer menn ibr Bermogen fehr groß ift, und diefes führt am Ende wieder auf Bernaulli's Mus Ibfung, bie boch verbeffert werben follte. Ich erinnere biefes gegen ben Beren Boguelin, ber bep einer feiner Muflofuns gen *), die gemeine Rechnung ber einete einzigen Burf fur billig, und nur in den übrigen für falfc halt. Wenn alfo berfelbe Menfch ben einer großen und eis nerlen Bahricheinlichkeit fich bald einlafs fen will, und bald nicht will : fo wird biefes auch bey einem geringeren Ginfat, aber größern Unmahrscheinlichkeit zu gewinnen, gefcheben muffen.

Sier muß ich bor allen Dingen einem Ginmurf begegnen, ben man bem Serrn

⁷ a. a. D. 6. XII. feq.

Bernoulli überall macht, und ben ich noch nicht beantwortet gefunden habe. Man wirft ibm nahmlich vor, indem er Die Schwierigfeit zu beben fuche, giebe er Umftanbe in Betrachtung, um welche man fich im Allgemeinen nicht bekommern Bune, als g. C. bas Bermbgen bes B. Ce ift mabr, im Allgemeinen fommen fie nicht in Betracht, aber ber biefer Schwies rigfeit ift es nothwendig, benn biefe ente ftebt ja blog baber, baß ein Mann, ber fein abstratter B. mehr ift, um Rath gefragt wird; ein Mann, ber ein Bers mogen hat, und etwas nicht thun will, bloß, weil er biefes Bermbgen bat. Cos bald man fagt, bermoge ber allgemeinen Muflofung mußte B. eine unendliche Sums me fegen, ba boch fein vernünftiger Mann 30 Thaler magen murbe: fo ift ed fo gut erlaubt, ben Grund biefes Biberfpruchs

in ben besondern Umftanden bes Mannes zu suchen, ber gefragt wird, als in ber Rechnung felbst, wie herr d'Alembert und Begnelin gethan haben. herr Bere non bli will erklaren, warum dieser Mann so sagen muß, der ja boch mit seinem Urtheil die ganze Schwierigkeit macht.

Dieses wird, glaube ich, hinlanglich fenn des herrn Bernoulli Methode gegen diejenigen zu rechtfertigen, die ihr den oben ermähnten Borwurf machen; ob aber die Art, wie er aus dem Vermåden den der Personen den Einsat für jeden gegebenen Fall findet, noch Zweifeln unsterworfen sep, dieses zu untersuchen ged dort nicht hierher, ist, so viel ich weiß, noch nicht bestritten worden, und wird von herrn Bernoulli selbst nicht als ausgemacht und polltommen angegeben;

denn wo er einen Hauptsag, woranf sie sich gründet, vortnägt, sagt er ausdrüße lich: valde probabile est lucrulum gaodwis semper emolumentum afferse summae bonorum reciproce proportionale.

Beren b'Hlambert's Deiniten iff von der Bernoullischen ganglich verschies ben, er fagt am oben angeführten Drt, bie gange Schwierigfeit entftebe baber, weil bie Mathematifer annahmen, baß 1. E. mit ber ermabnten Munge O. huns bert Mahl hintereinander zu merfen eben fo moglich fen, ale ber gall, wo bie Burfe so hintereinander, geschähen 10011101100 u. f. m., welches, wie er behauptet, nicht ift. Er beflagt fich in ben Melanges de litterature mit Recht über biejenigen, bie, um feine Deinung ju wiberlegen, ibm weitlauftig burch Rechnungen gezeigt has

ben, daß nach best Regeln der Cambinga tionen: kein Fall mahrschainlicher sey als der andere. Freylich dem herrurdill lema bert solche Gründe entgegen seigen, kommt mir nicht viel besser vor, als einem gea lehrten Bertheidiger der Oreyeinigkeit die Beweise der Multiplication entgegen seigen wollen; die Zweisel des erstern kommen, so wie die Ueberzengung des letzteren, ges wiß nicht daber, weil sie die weisen Wisderlegungen ihrer Gegner noch nicht ges wußt haben.

Unterbeffen ba herr b'Alembert fich nur bloß auf die Erfahrung beruft, so haben seine Gegner immer ein Recht zu sagen, baß die Erfahrung nichts beweise, baß sie nicht lange genug angestellt worben senen; daß sie aus ihrer Methode begreis fen und erklaren tonnen, warum O. nicht

ofe bintereinander fallen tonne, Dere b'Alembert aber nicht, wenn er bloff fugt, es fen phofifch unmbglich. Das O. nicht ofe 6 Dabl hinter einander fallen tome, ift ein Erfahrungsfat, bag es aber auch 100 Mahl fallen tonne, ift ein Gas, den uns, ohne die Erfahrung, ein Bernunfticoluß lehrt. Man begreift, daß wenn unfere Erbe fo groß mare als Inpiter, und überall fo bevolfert, als. Europa, manche Begebenheiten, Genies und Meifterftude berfetben, Die wir jest als einzeln bewundern, weniger felten fenn murben, ungeachtet es auch alebann einzelne geben marbe. Benn einige Ders fbnen auf einer fleinen unbewohnten Jufel, auf bem ungeheuren ftillen Meer perlaffen fagen, aber boch fegeln tonnten, wenn fie nur einen Compag und einen Quadranten batten, murbe man fie nicht

verlachen, wenn fie auf ber Infel bergleis den Inftrumente fuchen wollten, nich wieviel murbe man mohl gegen eine vers wetten tonnen, baß fie nichts von ber Art. finden warben, wenn fie auch noch fo lange fuchten; und gleichwohl bat fic ber Ball, jugetragen; man bat einen Quas branten und Compaß gefucht, und gefuns ben *); ja, weil bem Quabranten. ben man fand, noch einige wefentliche Stude fehlten, fo fucte man weiter, und fant Die Stude in einem Raften, ber ans Ufer aemorfen mar, ich weiß nicht, ob es eben bie maren, die zu bem nahmlichen Quadranten ehemable gebort hatten, aber aus der Befdreibung follte man eber . bas Gegentheil bermutben.

[&]quot;) Anson's Voyage round the world. Book III. chap. III. in ber kleinen Dubliner Ausgabe von 1748. p. 275.

Dir ift es begegnet, bag, ba ich ein Drengrofdenftud, welches ich allemabl worher forgfaltig in einem Becher fout. telte, 240 Mahl in die Sohe marf, und fo auf ben Boben bes Bimmers fallen lief, einmabl einerlen Geite g Maht binter einander fiel, und zwar fcon nach dem torften Wurf, da ich boch nach ber gemeinen Rechnung 511 gegen I verwets ten tann, bag jemand nicht 9 Dahli-biefelbe Seite beym erften Berfuch wirft, und alfo in 512 Betfuchen, bas ift in 4608 Burfen erft einmahl erwartet werben fann. einmahl blieb es auf der fcarfen Seite fteben, ohne umgufallen und ohne an einer Band anguliegen, es blieb nahme lich , indem es unter etwas burchlaufen wollte, in ber Mitte fteden; ein gall, ber vielleicht unter hunderttaufend Berfus den fich nicht ein einziges Dahl gutragt,

wenigstens an bem Ort nicht, wo ich die Bersuche austellte. Atfo die bloße Seltenheit jener Falle, da eine Seite sehr oft hinter einander füllt, gibt und tein Recht, sie aus der allgemeinen Betrachtung heraus zu lassen, ungeachtet die nahme liche Bernunft, die uns dieses lehrt, uns auch warnt, und vor einem solchen Spiel zu hüthen, wo die Hoffnung, große Reichthamer zu bekommen, auf nichts Besseren, als auf solchen Begebenheiten, beruht.

herr Beguelin hat fich bemübet, beefenige mit einigen Grunden zu unters faten, mas herr billem bert nur schlechthin behauptete, um bie Mathemas tilverftandigen auf diese neue Schwierige leit aufmerkam zu machen. Die Frage ist nahmlich hierben, wenn man die obige

Dange wirft, und I ift 3. E. foben brev Mabl gefallen, ift es vor bem 4ten Burf noch eben fo mahricheinlich, bag I. ober baf O. fallt, ale es bor bem erften Burf mar: ober ift es wahricheinlicher, baß nun O. fallen wird, weil I. fcon bres Mabl gefallen ift, und nun O. an bie Reibe tommen muß, ba es eben fo viel Recht hat, wegen ber volligen Gleicheit ber Umftanbe. Foigende Grunde find für Die pollige Gleichheit ber Bahricheinliche feit ben jedem einzelnen Burf: 3wilden ben einzelnen Burfen lagt fich teine Berbinbung benten, jeder Burf ift ein erfter pon einer neuen Reibe, und feine Werhindung mit den vorhergehenden ift nur in umferer Borftellung; hatte man ben nacha ften Burf 100 Jahre bernach und taufenb Meilen von bem erften Ort entfernt ges than: fo murbe bie nahmliche Berbinbung

unter ihnen gewesen fenn, eine Secunbe ober 100 Jahre find hier eine gleich ftarte Zwischenwand. Daß O. mehr Recht bes fommt au fallen, wenn I. icon etliche Dabl gefallen ift, ift nur eine Erlarung ber falfchen Borftellung bon einer Bers bindung und tein Beweis fur diefelbe. Bende Seiten haben allerdings, wenn man fo reben barf, ein gleiches Recht au falleng alfo follte die Mange billig auf ber icharfen Seite fteben bleiben: ba biefes aber nicht geschehen fann, fo muß eine Seite oben bin au liegen fommen und die andere wird ansgeschloffen, uners achtet nun bende Anfpruch machen, fo gefchieht doch benden gleichfam ein Genuge, wenn nur eine bon bepben faut, welche, bas ift gleichviel. Ich weiß nur, daß eine fallen muß, daß aber die andere endlich auch tommen muß, bavon ftect

\$....

faft, ob jemable mit einigem Schein win Mahrheit etwas gur Beftatigung bes behtern wird gefagt werben tonnen.

Wegen biefes wendet herr Beguelin unr im Borbengeben ein, bie Datur bringe vermbge ihrer beftanbigen Wirtfams feit immer Beranderungen berbor, und gebe bon einem auf bas anbere aber. Biergegen, glaube ich, hat man nicht Urfache etwas Meiteres gu fagen, als bag se fu munichen mare, baß folche Bemeife gang unterlaffen, murben , und menigftens aus einer Wiffenichaft wegblieben, wie biefe, ju melder biefe Unfgabe gebort, und wo ber Berftenb übergeugt werben Benn eine gewife Berhaltnif, bie unter ben verfchiebenen gallen Statt finbet, Abwechselungen febr mahrfcheinlich

macht, fo werden fie kommen, und wenk auch die Ratur einmaht allen Geschmack an der Mannigfaltigkeit verlieren sollte. Dieses sollte auch kein Beweis senn, abet im S.IX. kommt herr Beguelin auf einen, von dem er glaubt, daß er alle Beweise für die Gleichheit der Waher scheinlichkeit, so einleuchtend sie und scheinen mogen, schlechterbings über den Dausen werfe.

Man setze, sagt er, eine Mann, der auch A. heißen mag, habe eine folche Lotterie, wie ich schon oben eine angenoms men habe, mit einem Treffer und einer Niete, oder mit gleichviel Treffera und Nieten; hierans lasse er einen andern B. ziehen, und verspreche ihm allemahl, so oft er einen Treffer zieht, das Doppette seines Einsages, (es versteht sich von selbst,

baff nach febem Bug bas gezogene Loos wieber gu ben übrigen tommt): fo find nach ber gewöhnlichen Rechnung bie Bes bingungen billig. Ferner nehme man an, B. fete erft einen balben Thaler; um fic feines Schabens wieber gu erhohlen, wenn er verliert, fo fete er beym zwepten Bug Thaler, beym britten 2, bepm viers gen 4, benm nun an-a u.f. w.: fo ift flar, bag A. frub vber fpat verlieren muß; benn wenn B. ein einziges Mahl geminnt, fo befommt er Mles, mas er worber verloren hat, mit Profit wieder, und A. verliert Alles, was er gewone nen batte, und baraber. Bo ift nun Diefe Gleichhelt, Die boch nach ber Rechnung wirklich ba fenn foll? Denn mare es allemant bey jebem Bug eben fo mahrs icheinlich, fabrt Dr. Begnelin fort, bag B. eine Riete, ale bag er einen Trefs

fer giebt: fo muß es bem A. einerlev fevn mas B. fest, ober ju welcher Beit er aufhort. 3d muß betennen, biefes Urgument bat mich eben fo wenig aberzeugt als bas, welches aus ber Mannigfaltige feiteliebe ber Ratur bergeboblt wurde. Eben beswegen, tann man autworten, weil es gleich mabricheinlich ift, baf A. verliert, und baf er nicht verliert, fo foll er nicht fo unbefonnen feyn, und auf ein foldes Spiel fo viel fegen, bafter, wenn er verliert, Alles verliert, was er vorher gewonnen batte, meldes bier Stillichmeis gens als bas Bermogen bes A. anges nommen wird. Goll denn B. fo lange Reb. fer gieben, bid er mube wird, ober bis er tein Geld mehr, bat? Rimmt fich B. nur die Geduld, zwanzig Zige zu thun, fo lagt fich 1648575 gegen I. verwetten, daß er einmahl einen Treffer gieben wird,

mit beffen Gewinnft er fich wegfichleichen Bann. Diefes lehrt Die Rechnung, welche boch eine Gleichheit ber Mahrscheinlichkeit ben jedem Bug norangfegt; folglich fann ber Grund, warum A. unbefonnen hans belt, fich in ein folches Spiel einzulaffen; nicht in einem folden Schwinden ber Babricheinlichkeit liegen. Spielt A. nur auf gleiche Ginfage, fo find bie Umftande bollig gleich und auch fur ben A. gutraglich: ein anderer Beweis, daß bas Diberfinnige blaß in bem unüberlegten Gelbs fegen des A, und nicht in etwas Andes rem lag.

Alle diefe Beweife, welche die Gleiche beit der Wahrscheinlichkeit bep jedem eins geluen Burf beträfrigen, konnten noch wehr aus einander gesetze, und überhaupt vermehrt werden, ich will aber statt dese

fen nur noch eine Frage than: Wenn ich die obige Munze 20 Maht hinter einander werfen will, fo find überhaupt 1048576 Rate moglich, biefe toune inan auf eben fo viele Bettel fcreiben, wovon g. G. einer fo anfangen marbe: *** IOTTOOOTOTIO * L man mußte ein Beichen an ein Enbe machen, um allemabl ben Anfang einer folden Reihe von bem Ende gehörig gu unterfcheiten. Diefe Million Bettel fchat: tele man in einem Gludstab, nun frage ich, ift es einerben ob A. gum B. fagt: bier weufe die Munge, fallt I im erftett Burf. forgebe ich bir I Thalen u. fing wie wie oben gefeben haben, ober ob be fagt. ziehe einen Bettet aus bem Gludich nad. flebt. I gu. Anfange ber Meibes : fa

ាក់ ស្រាស់ ដាក់ ស្រាស់ សំពេក ដាំណើ

Did meine den Anfang, vonches vechten Dang wegen best Umffandes mit ber Leibnigifcier, Dnabifd.

gebe ich dir einen Thaler, kommt es erst in der zwenten Stelle, oder fängt sich die Reihe so an: ** 10, 2 Thaler, nimmt es erst die dritte Stelle ein, oder fängt die Reihe so an: ** 100, 4 Thaler u. s. w. Ist es gleichviel ob B. das eine oder bas endere thut, so ist die volltommene Gleichs beit der Fälle klar, und B. kann den Bettel ziehen, wo I neunzehn Mahl a vor sich hat, so gut als irgend einen andern.

Ift aber ein Unterschied in den bepeben Arten bes Spiels, so bleibt die nahme liche Schwierigkeit, die man heben wollte, doch noch beym lettern, und sollte sich ja B. eher entschließen ein Zettel aus dem Gludsrad zu nehmen, so konnte dieses von einer falschen Borftellung herkommen. Die Schwierigkeit ben dem lettern Spiel zu heben ift wohl nicht leicht ein anderer Weg möglich, als der Bernoullische.

Derr Beguelin glaubt ferner, bag nachdem man t Mahl o geworfen, fo fonne man til gegen I verwetten, bag bas nachfte Dabl I fallen werbe. Auf bicle Art follte man faft foliefen tonnen, baf die beftanbigen Abmechfelungen, als s. E. ber gall . . . lolololo, ober boch die Ralle mit vielen Abwechselungen, bie wahrfceinlichften maren, fie find es aber nicht; nach ber gewöhnlichen Rechnung if biefer Rall auch einzig *), und ob ich auf diesen Fall ober auf ... 00000 halte, ift einerlen. Die Erfahrung wird einen leicht bavon überführen, ber etwa fagen

[&]quot;) 3ch darf wohl nicht beweifen, bas überhaupt jeber Fall einzig ift, und baß, wenn alle 20 Barfe vorgefchrieben find, eben fo wenig Babriceinlichkeit fur ben einem ale fur ben andern ift. 3ch nenne nur diefe fo, weil man gewöhnlich die unfymmetrifchen Jake, wo z und o febr unregelmößig vermifcht find, unter eine Claffe zu zahlen pflegt.

wollte : man tonne biefes nicht mit Reche nungen beweifen ; welche bie Wegner eben für unrichtig ertlaren. Damit biefes befto Telchter werbe gu überfehen, fo habe ich eine Lafel. für bie Menge ber Abwechse lingen berechnet in bem Ball da A. und B. auf 20 Burfe fpieten. Die Grunde ber Rechnung laffen fich bier nicht beps Es find nahmtich allemahl nue 2 Balle moglich, wo in n Barfen einerlen Seite ohne Abwechfelung fallt, ferner : 2 (n-1) Falle mit einer Abwechselung

$$\mathbf{s} \cdot \left(\frac{(\mathbf{n-1}) \cdot (\mathbf{n-2}) \cdot (\mathbf{n-3}) \cdot \cdot \cdot (\mathbf{n-m})}{2} \right)$$

mit m Abwechselungen.

²⁽⁽n-1) · (n-2)) mit 2 Abmechselungen

^{2 · ((}n-1) · (n-2) · (n-3)) mit 3 und

Die Rafet far 20 Burfe ift folgende.

Renge ber Abmechf.	mögliche Balle !!	Renge ber Abmechf.	
_ 0	9	199	
1	38	. 18	
9	349	17	
. 3	1938	. 16,	
4	7752 15		
	1 93956 24'		
6 .	54264	13	
7	100776	12	
8	151164	\$1: ·	
9	184756	10	

Hierans fieht man, daß die Balle, wo I und o sehr gemischt find, eben so var find, als die, wo oft einerley hind ter einander fällt; so ift der Ball mit 3 Abwechselungen eben so gemein, als der mit 14, dieses erklart zugleich die Einrichtung der Tafel. Ich habe die obigen 240 Burft hanptsächlich auch zu diesem Endzwecks gesthan, das ist, ich habe 12 Bersuche mit 20 Burfen angestellt, und solgende Mis wechselungen gefunden t

einmahl	5	Apmechleinngen
dreymahl	6	***************************************
einmahl ,	7	
zwepmahl	.8	
einmahl	. 9	
einmahl	IO	
einmahl	11	
3weymahl	12	

Bey bem ersten mit ben 5 Abmeche falungen, ber aber in ber Ordnung, wors in ich sie anstellte, ber 6te war, siel bie eine Seite 9 Mahl hinter einander, ba boch aberhaupt nur 13603 Falle unter ben 1048576 mbglich sind, worin 9 vortommt, und in 30 derselben tommt es 2 Mahl vor.

Auf biefe Art wird fich ertennen laffen, warum die Munge fo oft abwechfelt, ohne eine myftische und unbegreifliche Bers bindung zwischen den einzelnen Burfen anzunehmen. Ich laugne nicht, daß sich auf herrn Begnelin's Art Forsweln sinden laffen, die etwas geben, was in der Ausübung, zumahl wenn nicht lange gespielt wird, oft genbraucht werden kann, aber der Grund muß aus jenen Combinationen herges hohlt werden.

Ich febe alfo nicht, daß man Urfache hat bes Gern Daniel Bers noulli Methode zu verwerfen, und derfelben neue unterzuschieben. In der allgemeinen Betrachtung muß man der volltommenen Gleichheit wegen, das Bermögen der Spielenden unendlich seinen; und alsbann geben sich teine Widerstprüche, in der angewandten Lehre gibt es tein unenbliches Bermögen, dies

fes schränkt die allgemeinen Schluste zin. Auf diese Art ware diese Aufsabe wegen ber Abweichung von der Rechnung, die sich ben ihrer Anwens dung hervorthut, nicht seltsamer, als viele andere in der angewandten Masthematik.

II.

Non
einer neuen Art

Matur und Bewegung

elektrischen Materie

Erfte Abhandlung.



in Maring une Jims Rube. ein **agnalt u**ng Stadtic Seldan (... ุวรสดส์เกาะอัยรสูริกูผู้นี้ เพรดิวิเมราวาง aber iffefiner menem Mert Gitte that Tie geniger Afrik is and El. En-Naturanub. Bemegung Tiere to armediada in tracionado a are is henres eine Das beit in gre prinishier + Post name Unter big mertmurbigften Erfindungen purch melde bie Lebre pon ber Glefter gar neuerlich bereichert morben ift, gebort unftreitig ber Elettraphar, für beffen Erfinder man nicht ohne Grund ben jeste gen Profeffer ber Phufit ju Stockholm Den. Bilte, unfern ehemahligen Dite pargerman balten bat. Denn Bolta par hiefes Inftrument nicht gigentlich gra fanden fondern ihm nur feine jegige bes íx.

Boll im Durchmeffer Schon fo grafe Birs tung that, ale faum eine fofthare gee mobuliche Clektrifirmaschine: fornahm ich mir pot, mir einen Gleftropher von ber trächtlichen. Große: ju verfertigen. Diete gu bewog mich noch mehr bie fcheinbere Abmeichung feiner Birtungen nan ben ges mahalichen — eine Abmeichung, bie in burch ein großeres Inftrumene nicht ohne Grund gu heben hoffen tonnte. Denn Berfuche mit großen Inftrumenten anftele len, ift eben fo viel ale die Erscheinungen, Die fie barbiethen, unter bas Beigebfes rungsglas bringen. Das, was fich porp ber burch feinen Rleinheit dem icharfften Beficht und berangeftrengteften Mufenert famteit entzog, toun, auf biefe Birt bergroßert, oft auch einem flumpferno Sian und einem nachläffigern Beobachter micht mehr entgebennent.

Mh ließ mir alfo einen Eleterophor machen , wo' ber Ruchen, ber aus geniefe nom Barg, nilt burgunbifchem und Tern peuthin gemifcht; beftend in feche parifee Bug, und ber Teller, aus Bint, fanf Buß im Durchmeffer hietti. Mit biefeit. nahm ich balb eine Mengervow Erfcheinuns der wahr gir bie ich worffer nicht gefehen batte, die Ejahoch melftens fo Bejdaffeni waren, wie Ab Ach won ber Große bes Infruments erwarten lie gone Diefe abere gebe ich baher fest, und ifahre nur ein Beufpiel an, woraus man bie Starfe meines Cleterophore, im Bergleich mit: anbetn gewohnlichen Inftrumenten biefer Art, fcagen fann. Die Funten (wenn man anbere bab, was feiner Geftalt unb Birtung nach fleinen Bligen abnitch mar, fo fiennen barf), die ich bier erhielt, maren bisweilen vierzehn bis funfzehn Bott tang;

fing man fie mit der Hand auf, 36 ers schüterten sie den ganzen Körper sehr hefe tig; und fuhren: sie felbst vom Teller gegen die Basiso: was dfters geschaft; so durchbohnten sie biswetten den Anchen mit lantem Esprassel.

Ich tommerjest auf ben Sauptgegenfland, biefer, Abhandlung, nahmlich auf die Erscheinung, die ich gwar en bem, großen Cleftrophar guerf benbachtet, aber bald darauf auch auf den kleinsten hervore bringen geletet babes eine Erfcheinung, bie, fo viel ich weiß, neu ift und von ber ich aberzeugt bin, baf fie burch die Unters fudungen gefdicterer Raturforfchet, benen augleich ein reichlicherer Borrath phyfita. lifcher Inftrumente gu Gebothe fteht, far bie Phyfit überhaupt wichtig werben, und einen neuen Beg jur genauern Erforfchung ber elettrifchen Materie babuen tann.

Denn ce macht feine geninge Schwies rigfeisen, ben biefen Unterfindungen, baf bie eleinifche Materie fich emmeher, wie bie magnetifche ... muferm Blid ganglich ente, sieben oben im mer fig fichthan ift, mit, einen feichen Gelchminbidgeit anb, maße mir paide unmehrschainlich, if in Wera. Pinbungennie . einer Denge: unfichtpakelt Stoffe a fonterbt a baft mon febr oft aufffi pet : Greiffe V ; mis den Bengten gertigigens nup per Belbelt' poblegen : Ler mes pode mur jein mobebeutenber Theil ben gonsfin Er Weimind: ift ... michte bemilich peinebn. ben, tapm. Und bas ift tein Munber-Dann man bot ed bien nicht mit einer Materie ju thun, benem Schnelligfeit etwa oin unbefangener Bufchquer mit ber Schnela ligfeit bed Blitzes zu vergleichen verleitet merben tonnte, fondern mit bem Blige felbft. Du Recht haben fich baber bie

Phyliter immiese Betifabt, wenig flete & die Spuren eine Ekmernung aufe forgfattigfte gu beobachtenmen die felbft allche aufhate ten binnens Gelatte memanben proces nint: eini weilig Belefeligeit Veffigt; under fandit fepit, tiffelible bleten Gefaichten wom Bilger work Geftigen ; bie et murapa Siget Jabel Denige Coer Gelb; vastenger Comolgeif al A wir-an bie despeltent bee Widner angefaue fries Mos felten fibb ble Ergablungen & Bloon beit Dege ben ber Blig von Ger Spige bes Schopfeins Bis in bie Rathe genommen bat june alle gugroper Genauigfeit"fo weillauftig ; bagfie gange Bogen fallen, unb unan mehr ale eine Simibe braudts im bie Befchreibung bon bem gu lefen, was in einem Angenblicke gefcheben ift. - Berner haben bie gebften Phyfiter bie Bleden, Die bie Leybner Glufchen bey ihrer Entlabung

auf gonidelandepermuipmgen, lingfeichen Bie Fleinen Löchrichen : ibir, fie burch iften sielifeftenen, ihrer Anfmertfamleitemerth gencheit und unterverwortrefflichen Ente Bed ungerflieb Berbalbtungen-von Priefte ten ift ink Webbacheingeber Ringe, bis er durth einen Schlag, fainer grußen tiebe telicielle Butterie auf pftieten Defall pinteren Berberteiligerpanicht bie geringfte. course der mig oberen Mothens tiftete Berfucht je Bie itch Ahnen , bochs gefthägile Ditglieber, unbeBubbrergeigent gue Prafting berlegen will, übertraffent andbure, weder eider Latinolo die eine ermahna ten : folobif un Soonbeit : ials an Bich. tigkeiti" Bent weifteffe, gleich nicht intbie Riaffe verigifinfenden elefterifden Berfuche gehoren, fo tonnen fie mit biefen felbft wohl gunt? ben Durgng ftreiten; und ich sweife nicht, daß mein Apparat: - was

ihrit. gw feiner geringen Erapfohlung Bemidt com bereinfrinach wan Zafchenfpielern und Bauberern seleich einem Bauburftebe werde gebrauche merben. Bus aban bie Michtigkeit: dara Menfuche andelangte: 1 fo: biethen fie erfiens bem Maturforfcher ain leichtes Mittel bat, bie Ratur ber eiele mischen Materia antheine abuliche Per gu unterfuchen er wie sie berb beim Manneten Unfebung ber magnetischen Materie burch aufgeftreuten Seiffenub. geftinbt; ameptens. Jehren fie, baff in eletwifigten Römpern , ; befonbere Richtleitern , Bere anberungen borgeben, von benen bie Phys fer bisher nichts mahrgenommen hatten; nicht zu gebenten sibaf fie auch gur Er-Blarung ambeter Raturerfceinungen biens Bich Kud.

Die Beraulaffung jue Cuthedung bies fer Erfcheinung mar folgenbe: Die Bers

fertigung Ineines: groften Elettraphans war gegen bas Frebjahr: 1777. ju Simbei ger hem; som expansion, finninger, mar inch Mich: voll von feinem Opraffant, ber henn Abbitely und Gliffen bes Suchenf oberber Balis aufgeftiegen mar, fic an hie Mindesund aufibie Macher gelegtifatten sich felt ben ibrifebeupen Beweding ber Pufterieste mielung großen Berbruß, auf den Pedel des Cleimophars herab fel. Mum figte fiche, best ber Deckel, ber non ber Dede berabhing, einmahl etg was langere Beit non ber Bafis abgehoben war, fo baf ber Stanb auf die Bafis felbft fallen tonnte, und ba gefcheb es baft er fich hier nicht, wie vorher auf den Decel , gleichformig anlegte, fonberm an mehrein Stellen gu meinem großen Bergnugen fleine Sternchen bilbete, bie swar anfangs matt und fchlecht gu erfens

ien Bader if all teffaber beirteganbeimit geigentetruaufftreate p: felle bemlich und desti ibnebenginad barrandibia gripubunos. भारतार मुर्गा के स्थाप का अस्ति स्थाप्त स्थाप्त स्थाप्त स्थाप्त स्थाप्त स्थापता स्थापता स्थापता स्थापता स्थापत Befonnige flige feelnewiblite, gange worldie fein gen D'und Bergert Goulien pible 2005 gelindbatten eninbill bich iem Stife Milliff bon te erhabenen aber mil Grablen get Mert : ferner febr niedliche leine Meftchenf beneut micht unabfificht, welche bie Ralte all ben Renfterfeiben erzengt; fleine Bolb ten von mannigfalliger Geffalt und Schate firung: endlich hocht mancherten Figuren bon befonverer Beftalt, von welchen ich mit deffie auf bet erften Rupfertafel nebft einigen Sternchen babe abbilben taffen. Daben mar esta ein febr angenehmes Schaufpiel für mich, ale ich fabe }"bag fe'fich toum gerftoren ließen; benn wenn' it and ben Staub mit einer geber ober

einem Dafenfuß behnthlam abwifchte, fo erzeugten fich boch biefelben Figueen von neuens, und oft nach ichoner als worbers Sch nahm baber ein fchmarges Blattchenfilas pier, basimit einer tiebrigen Materie befipis con wars undeprüdese 46, leife auf die Bigme ren. medarch: ge mingeleng einige, Alle prorgendon ihnen Inspelointiten & palitgenen ich beer toniglichen Sprietat fechle :48fgee legt haben Diefe uene Mus, pon Bruffe renfimer mir um fo asmunichter, begifch wenn ich in meinen Unterfuchungennweiles geneu molte, meben Beit noch Luft heten alle Bigunem absuspidgen ober su serfibren. ger 1950 na police of the deep gaster of

seffenchen haber, hatte berchufall enkenigte mib bis jest mib bie Ane ihrer Erzeugung war mis noch gänglich unbaktnet. Denn ich thet nicken arts bas skipiten, Westel bas Elekt

troobers aufhab, und ben Aliden wie Burgftaub bepitbette; mas alsbamn an Sternen jum Boricein fam, bas bers bautte ich lebiglich bem Glude, bas feine Gaben foon fparfamer gu fpeliben auftug. Denn ba ich fabe, baf die Renft bes Glete trophore burd ben aufgeftrenten Stanb und die Figuren nicht wenig vermindert wurde: fo mußte ich-ibn bftere abwilden und bon weuen elettriffren, mebard bie Siguren jugleich von Grueb aus gerftort . warben? Diefer miflichen Erregungsa Methobe und biefes Spiels murbe ich endlich mabe, bet Reits ber Reuheit vets fcwand; und ich fing baber an über bie icon gemachten Beifache forgfeitig nachaubenten , und Die Forhandenen gemaner sa betracten. Da erinnerte ich mich einies lebhuften Antferind; am: ber Geelle bes Elektraphors, die hernach die weisten

Bierucen geigte; wobund es wahricheine Hich wulde; bağ bie Bigfren entwebet bard bas Einbritigen ber elettriften Raturfe aus bem Dedel burch bas Satz in we attifere Borm, ober wenfiftens burch ein Weberfirdmen berfetbeit ih bas Dars felbe ergenft worben maren. Siervon murte ich nicht abergeigt, als ich bie Ber fact im Dunteln auftellte, und fabe, 308 aus bem Dedel leuchrenbe Bafchel Sebes fuhren, bie auf Die Baffe projieite jene Grernchen bilbeten. Sch fand and, baffishe Glettieffat ber Daffe au biefer Stelle pofitibl mar ibenit wenn ich enien Beinem Zeller barnuf febte und aufobie geforige Are wieber abhob; fo mar er utegaffen biebei fah fchennte ein weues und weises Felb von Berfüchen etoffnet, und bieß Bab mie neudn Muthit: Buerft legte id Pleine runde Billeferchen domiglanfpile

enfahir Bolibien biele murben, 1884-Rem weisebobenen Actel - grenposen auch beid Acrestwieden auf Die Palis zufüfgefogen, ife, derumgalten en no jabren illes mit eben guiedlichffem metrablen baleichneten; Die Spiten aufgesetzenforper, nie 20., sints Sielate wirden ibit" ftraffleden Beiften mmgeben; blecherne Rafren aben mit gie nem polirten Anopf berfaben bradgen wenn-fie aufnite Bafie gefegt, murbas. bie.: predtigften Sonnen . berppren Rade dem, ich alfo bie Urfoche ber Eriftefingung enedecke hattes gebuguchten ich affeigur Elektrophore, and fand, das allemen fuche sauch: mit; biefen ohne Mibeniud große: Roften gemacht menden gibnien. Damite aber : ninmand (pergeblichen Miche seconds from the United to the Alphanes sind! befundeth bie iffimichimngiomeines diegeneigen:Æleksperieß sben:ssemis ibn

bicfen albergunieleiten anterit Berfucten febr gefchick ifthaturgibefchreiben.

Dan webme ein Bres, 3: B. von Line benbolg, von langlichte: Geftalt; (IV: Bufe I. Rig.), ungefahr zwey Suß lang, einen Ruff breiti. with fetwer einen Soll-bict. und absogiope es guerffentt Biniffelis ober Goldpanier, "fou baf and ber Rand bes. Holzesisevede wird; bann faffe man es mitjeiner Elfaffung von bunnem und biege, famen Solg with, die etwa gree und eine halbe Linte bervorragen ;" Wit wenigftens mit einigen metallenen Rageln befeftige fenn muß. Diefe Schuffel - benn fo fiebs es aus - wichte man mit einer Baffers mage, und giefe bann fo viel von ber hargigen Difchung hintin, als binein gebt. Die Difdung wird am beften aus gemeinem und burgundifchem Dary gemacht

pic erleibiger nur ben Beründen ihre geficht, der fie geschneibiger gur machen undühr verschierungen, bindern, daß sie ben den Beründerungen, die bied fie ben den Beründerungen, die bied fiert, naus der Tamperanne iber Luft erleibet, micht, springer

ungia egide find ging eine gegen eine beg

Ber Der Dedelie ben gehnistell im Dutiff meffer halten muß "cägnen achthadet winte Binn . . oben von Dele ober Beime inib Zinnfolie überzogen feungenut mußte wie. gewöhnlich, in feidenen Sichnicen häunen: (IV, Zaf. 2. Sig.). Den meinigen bube ich von Linbenholy untiben laffen. Die untere Geite: mirb etwas ausgebablt, und ehe men fie. mit ber Zinpfolie belegt, mit Leber ober Leinemand ober etwas bidem Davier abern feannt, um die Berührung mit dem Rux den bes Eleftraphore theile bollfommener, theils faufter gu machen. Diefen Deceb tann, man sowohl in P als in N (IV: Zuf.

Diffigeriams ben Elektrophor stellen, so daß eurodu, der Entfassung um einen Boll abseht, und zwischen: den Areisen zwhie er in bepben Lagen einnimmt mein Zwhichene rame, von zwen Zollen bleibt.

But a wife to be to be forge

Das Betfahren, woburth ich biefen Eichtronbor eleftriffre; ift inben fo einfach all withans und ber Aufmertfamteit bet Pholifermicht nutbarbig. i Dir wollen ans mehmen, ber Glettrophor habe gar feine Eleftrieitat, fo muß man bie Stelle, mo der Doctel Die pofitive Cleftricitate (bie ich immer mit +E bezeichnen will,) bes tominien foll; entweber mit ber trodenen Band, ober mit bem gufammengerollten Bart von einer Schreibfeber gefinde reiben. Dunn fest man ben Dedel barauf, macht Die gewöhnliche Berbindung zwischen ibm und einem Ragel ber Gipfaffung, indem

man ben einen mit bem Daumen, ben anbern mit bem Mittelfinger berührt, bebt ibn an ben feibenen Schuaren ab ; und bringt ibn an bie metallene Robre, bber mas es fonft fur ein metallener Rexpet fen, ben man in Naufgelebt bat, um basbischen + E won jenem in biefe Thers enleiten. Dan ichiebt baranf bie Abore mit bem Ringer, ober mas noch beffer ift, mit einem ibioeleftfifchen Rorper,ig. 28. einet Schreibfeber, ober Siegellacffange, etwas fort; und verfahrt bann eben fo, wie porber. Sat man biefes Berfahren bren ober vier Mahl wiederhohlt; und immer bas + E. bes Dedels in die Robre innerhalb N übergeleitet, nachbem man Diefe porber-auf eine anbere Stelle geruckt, fo wechfelt man um: man fett bie Rbbre in P, und ben Dedel auf N, ber nun, wenn man ibn aufhebt, negativ elettrifc

fen wird. Sein -E binge man in die Robre in P ; und fo fahrt man abwechfelnb fort, Decet und Rohre bald auf die eine, bald auf bie andere Seite gu fegen, bis man ficht, baf bie Geite P bem Dedel eine farte positive, und die Seite N eine farte negative Clettricitat ertheilt. diefe Ark habe ich gefehen, baß der Eleta troppor, ber anfange in P taum Guntden for groß wie Putverthrner, und in N gar teine hervorbrachte, binnen vier Minnten durch fich felbft fo febr verfigtit murbe, daß der Dedel anderthalb Zoll lange Anne ten - E und - E gab. Sett man ben Declat in P und N fo auf, daß die Theile ber Areisflächen, Die von ihm bebedt . merben ein umgefehrten Berbaltnif ber Imensitätibres + Eund - Efind: fo zeigt er, wenn man ihn aufhebe, gar teine Cleftrieftat; und bebedt man gleiche Theile,

fo ift feine Stefpicität, wenn er aufgeshoben wird, ber Summe ber Elektricität bepder Weiseiglicht

Correlation and the side of the

Dach biefet Borbereitung wird ein jeber febr leicht folgende Berfuche anftellen ton= nen. Mur muß er noch einige Scheiben von Bummitad ober gemeinem Darg jur Sand haben auch find Scheiben von gefarbtem Schwefel ober Siegellach, und gefarbtem Glafe gut. Heber bieß braucht man berichiebene metallene Robren, Die oben-entweder mit einem Anopf ober einer fcarfen Spige verfeben find; ferner eis wen fleinen Borrath von geftoffenein Barg, Schwefel, Glas, von Berenmehl und bergleichen - ingleichen eine Lepbener Rigide mit einer Rette u. f. mi

Erfter Berfuch

Dian' fielle bie Robre mit bem potite ten Rhopf unt die Scheibe von Gummilait.

seinen Funten E auf den Anopf schlaz, einen Funten E auf den Anopf schlaz, sen; bann nehme man die Robre mit der Stoßen Sand weg, und bepubere bie Beetle init Hexenmehl ober zerstoßenen Haber wird eine folge strahtende Sonnk gem Borstoren konnen, als auf der II. Lifft abzeichter ist. Rimmer wan aber die Robre vermittellt eines intoeketrischen Korpers weg. Id fehlt der schwarze Kreis, aus dem die Strahlen hetvor schiefen.

Zwenter Berfuch.

Wird bie Mbijre negat is eleftriffirt, und bann mie bloffer Sand abgehoben ? fo emficht die Figur, die aufder III. Taf. vorgeffelle-ifte Brande man citen toide

elettrifchen Schuper gum Abheigen . fo feb-- Len an ber : Figur bie fcmargen, gefichen faft gant bier muß ich noch hemerten. daß ich, nachdem die zwente Aupfertafel fcon ferrig man, burch die poffie Glettricitat bfgere Figuren mit bren und mehsen toncengriften Rreifen umgeben berporgebracht habe. Da es aber jest niebt meine Abficht ift, Alles gu befchreiben, was ich gefehen habe. fonbern mas gue bere gu thun haben, um es felbft gu feben: fo mollte icht nicht mehrere. Figuren bens fagen; und fpare meine Oppothefen für eine andere Abhandlung.

Dritter Berfuch.

Man lege eine Scheibe pou Summilact auf eine etwas Beinere Robre, und stelle die vorber gehrauchte Abre oben barauf, so wie die 5te Zig. ber IV. Taf. vorftellt; alsham elektriffire man A positiv, so wied ent der abern Seite der Scheibe einesstehenbe, nurd auf der untern eine nes gatipe firablenlase Figue entstehen, die der abgebild deten außsehen, aber deren Nehnlichkeit mit deren außsehen, aber deren Nehnlichkeit mit desen außsehen wird. Auf diese Art kann man die Steftericität durch mehrere Scheiben zugleich gehen lassen, und ihren Weg ung tersuchen. Weuder man anstatt der positie ven die negative Elektricität an, solike Meg umgeköhrt,

Bierter Berfuc.

Dan ftelle eine Lepbener Flasche auf bie Sarg = Scheibe, und elettrifire ihren Anopf positiv; bann wirb auch die Figur auf dir Scheibe in die Rlaffe ber positiven ges boren; hingegen wird fie megario sepn,

wem man bie Stafche negatis elettrifite. Ein aufmertfanter : Webbachter mirb bier mancherlen Werfchiebenheiten berbaibten. Ich habe die artigften Ringe, und bie febbus fien: elliptifice und treisfbenigen Flecken gefeben, in benen ich je wenn ich fio mabet and Ange brudte, bftere mieben bie gomes fient Entofen und toncentrifiben Ereife wahrnahm. Die iconffen Figuren biefes 21rt , beren bewundernsmurbige Bilbung und Regelmäßigkeit ich mit Worten nicht byfcincibenakanny, erhielt ich wenn ich ein gemeines Bierglas voll Daffer aufbill Scheibe von Gummilact feste und vermits telft ber oft gebachten Robre bas Baffer Doffeto pher negativ elettrifftte (Rig. 6.).

Bunfter Berfuch.

son Stengenagraphie mechnen, auf bie ich

gufalliger Weife gerieth, und bie einemiffe ben, ber Ginn fur ben Genug hat, ben bie Betrachtung ber Ratur gewährt, viel Bergeibgen machen wobbi . Dan tabe line Lepdeneni Flafche, die von auffen mit einen Rettie verfichen ift (EV. Enf.: 7. Big.) ; Wartet politika bann falte man mit ber seinem Dund bie Reitenan einen Bagel ber Ginfafe fung des Elettrophore D. faffe mit ber: anbem bie Flafde am thren außern Bole. gung, gang und mache mit ihrem Hoopf ellerhand Buge auf der Dberflachen bed Gieftraphore: fo werben biefe, wenn man fie je nachber , bepubert ; felbfe tunch nacht meheern Lagen fehr nett jum Borfchein: kommen, und ben Rrängen aus Schachtei halm (equisetum) wicht unahnlich sonn Tiebire man aber bennWettrapher, und: tille ben Anopfister Flafche an bie Eine fossures and shreibs mis ben: Rotto, (Migesa): fo feben bie Juge wie Periens

Debrere Berinde anjugeben babe ich jeste meder Beit , noch hafte ich es gut - weiner: Abficht für nothig. : Dine veinen einzigen will ich noch befonbere anführen, weil er mir bis jest unr zwen Mahl gelungen ift, und baber ichwerlich bon allgemeinen Uefachen berrühren Conn. Benn ich auf die Oberftache meines großen: Cleftrophors fo viel Baffer tropfelte, daß es ungefähr einen Rreis von einem Boll im Dutchmeffer bilbete; bann die Robte mitten bineinftellte und pofitio eleftrifirte: fo fing bas Baffer, wenn ich es bes pubette, immer an fich mit einer Atmos fphare ju muziehen, bie aber in ben ebenermabuten gallen unvellfommen mar. Es fehlte mihmlich bab elliptiche Ried a (Rin. o. Zaf. IV.), von welchem bas Dal. ber aurud geftofen wurde ; bagegen ente ftand außerhalb der Atmofphare eine aus bere größere Ellipfe A, bie bas Bulper angeg." Der Grund biefer Erichemung ift mir noch unbefannt primabefchintich fant amifden wand A. vine verborgene Leitung Statt. Indeffen werben blefeniger. bie: fich imit biefen Berfachen befchafrigen, bftere Belegenheit haben folde Erfcheln unngen ihn beobachten ; berein Erffarung får bie Theorie ber Gleftrieltat nicht ans bers als vortheilhaft. fenn fann. 36 fuge noch einige Beblachtungen und Word fichteregeln ben:

1) Min tann zwar Glasscheiben and fatt ber harzicheiben nehmen, allein bie Biguren werben sellen so nete und bentlich barauf. Bisweilen habe ich Spielfarten,

Alaffisches: Sorgy: Abreter in. f. m. mit, pfrifchiedenem Glud und mit verfichiedenem Exfolg gehraucht.

purad. Man unuß die Scheiben forgfaltig entwischenze denn har denkiguren fickischmer naufilgen laffen is so abnute, en gescheben, daße wenn manrakesische Scheibe zummelb reren Wersachen ihinder einandennbrunchers einen basienige einum Wrsachel Bickriede, was die Wirkung muchrerer waren ochat man aber das Pulverrabgewischt, sollaun engn mit einem einzigen Sauch alle Wirs kung der varigen Chektricität zenforen.

3) Jum Pudern mif man bas feinfte Darg = ober Schwefel Dulver, in einem leinenen - Sachen eingeschloffen, und von Metallen die feinften Zeilspähne nehmen.

Berfuche unter ber Luftpurne angufteffen.

- 5) 3ch habe Bargicheiben auf einen Magnet gelegt wir bie feinfen Sfenfeils pahne, parauf "geffeeut, aber bis jegt michte Merkwarbiges mahrnehmen konnen.
- 6) Um foncentrifde Rreife herborgus bringen, taugen Robren, die mit Spigen verfeben find, beffer als andere.
- 7) Man muß bie Bargicheiben bey ben oben beschriebenen Bersuchen auf leis tenbe ober anglekrische Korper legen.
- 8) Die koncentrifchen Rreife und Minge, die aberall ben biefen Bera fuchen vorkommen, verbreiten nicht wes nig Licht über die finnreichen Schluffe

opn in ikte *), und Aber bie Cetide.
rung Derinokeberifchen Paufen von
Grosse **), wovon tunftig ein Mehreres.

Demechische Abhandlungen auf das John vertie.

Detetrische Pausen. Leipzig 1776. — Rozier.
Obl. far la Phylique Septembre 1777.

233.

म् पुरस्ता १६० मा अस्ति स्वयं स्थापित हो। १९८७ मा अस्ति स्वयं स्थापित स्थापित स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स III.

Bon einer neuen Art

Matur und Bewegung

elektrischen Materie

qu erforfchen.

Zwente Abhanblung.

IX.

8



einer neuen Art die

Natur und Bewegung

10 e i

elektrischen Materie

Seitdem ich Ihnen, verehrte Mitglied ber, einige nene Bersuche über die Signsten, welche die mitgetheilte Elektricität auf idioelektrischen Körpern hervorbringt, zur Benrtheilung vorgelegt habe, und es mir gelungen ift Ihren Beyfall zu ere halten, habe ich mich bemuht, die alla gemeinen Gesehe, von denen die Bilbung dieser Figuren abhängt, ausfündig zu machen, die Art ihrer Entstehung zu

entbeden, ihren Dugen gu Erforicung ber Natur ber elettrischen Materie an Benipielen zu zeigen, und endlich bas . Berfahren felbit ju verbeffern. In Diefer Abficht habe ich eine große, Menge von Berfuchen angeftellt; aber ich muffte billig furchten, bag auch nur eine furge Bes fcreibung berfelben Ihre und meine Gebulb um fo eher erichopfen murbe, als die meiften berfelben fo beschaffen find, daß fie nicht ohne eine großere Angabl mubfamer Beichnungen, ale ber 3med biefer Abhandlung gestattet, verständlich gemacht werben fonnten. 3ch gebe baber ben anfange von mir gefaßten Borfat, Ihnen bie gange Reihe ber Berfuche, und gewiffer Magen Die Geschichte berfelben vorzulegen, gefliffentlich auf, ba ich einsehe, baß eine folche Erzählung eben fo laftig, ale unnothig fenn murbe. Denn

es ift jest meine Absicht nicht bas Alles umftanblich aus einanber gu fegen, mas fich aus meinen neuen Berfuchen gur Dis berlegung ober Beftatigung ber berichies benen Meinungen ber Phyfiter über bie elettrifche Materie herleiten ließe, noch biel weniger eine neue Theorie berfelben aufzuburen. Ich glaube baber meinem Berfprechen Genuge ju leiften, wenn ich an wenigen, aber besto beutlichern Benfpielen zeige, baf ich bas von mir angegebene Berfahren verbeffert habe; wenn ich ferner die Richtigfeit desfelben gegen bie mir gemachten Ginmurfe vera theibige; und endlich feinen Mugen gur Erforfdung und Entbedung neuer Gigens fcaften ber elettrifden Materie beweife.

- Borber will ich jedoch bemerken, was ich über bie Zanglichkeit sowohl ber ibio-

elettrifchen Rorper, auf welchen, als bes Dulvers, burch welches die Siguren bervorgebracht werden, beobachtet habe. Dicht alle ibioeleftrischen Rorper nehmen Die mitgetheilte Gleftricitat gleich leicht an, und nicht jedes Pulver wird von biefer mitgetheilten Gleftricitat gleich fart angejogen. 3m allgemeinen gerathen bie Bis etwas beffer und werben großer, wenn man auf ben Scheiben ihre urfprungs liche Elektricitat erregt, und diefe ber mitgetheilten entgegengefett ift; inbeffen gelingen fie boch auch auf folchen, bie ibrer urfprunglichen Elektricitat beraubt find, ja felbft wenn fie eine ber mitges theilten gleichartige Elettricitat befigen. Alles Uebrige aber gleichgefest, fo ents fpringt aus ber Bericbiedenheit ber Das terie fowohl ber Scheiben, als bes Pulpers, ein betrachtlicher Unterfchieb ber Ris

guren felbst. Rachstebende Labelle ibivs elektrischer Korper zeigt, was wiederhohlte Bersuche mich hierüber gelehrt haben. Die Korper sind nahmlich so geordnet, daß sie besto naber bemm Anfange den Reihe stehen, je mehr sie zu diesen Berg suchen taugen.

- I. Rorper, auf welchen bie Figuren entfteben.
- 1) Das reinfte Gummilad.
- 2) Das reinfte burgundifche Darg
- 3) Gemeines Sarg.
- 4) Rothes Siegellad.
- 5) Gostarifder Tropffdwefet (fulphur ftalacticum Gostar.)
- 6) Derfelbe mit Binnober gefarbt
- 7) Gemeiner Schwefel.
- 8) Buder.
- 9) Gemeines grunliches fehr bunnes Glad.

- 10) Wohl geborrtes Tannenholz.
- 11) Sehr trodene Spielfarten.
- 12) Sehr trodenes gemeines Schreibpapier.
- 13) Blauliches etwas bides Glas.
- 14) Grunliches etwas bides Glas.
- 15) Elastisches Gummi.
- 16) Beißes Glas aus Manben.
- II. Pulver, bie gur Erzeugung ber Tiguren tauglich find.
- 1) Gang feines Pulver von burgundifchem
- 2) Pulver bon gang reinem Schwefel.
- 3) von Bernftein.
- 4) von Gummilad.
- 5) bon Schwefel.
- 6) hegenmehl.
- 7) Binnober.
- 8) Berftogener Buder.
- 9) Gang feines Pulver von weißem Glafe.

- 10) Pulver von Brannichweiger Gran.
- 11) Pulver von Rugellact.
- 12) Schmirgel.
- 13) Starte = Debl.
- 14) Gemeines Mehl.
- 15) Sang feine Dieffing Feilspagne.
- 16) Gang feine Gifen : Zeilfpabne.

Das ist das vornehmste, was ich aber die Tauglichkeit der verschiedenen Materien zur hervorbringung der Figuren beobachtet habe. Daß diese Tabelle leicht vermehrt werden kann, und überhaupt noch viele nügliche Versuche in diesem Felde übrig sind, gestehe ich gern; zusmahl da die größere oder geringere Bollstommenheit der Figuren zewisser Maßen als ein Maßstad der wechselseitigen Ansen neigung der idioelektrischen Körper und der Pulver angesehen werden kann; die

Teinesweges von der fpecifischen Schwere der in Pulver verwandelten Materie, noch von der Feinheit des Pulvers allein abzuhängen scheint. Da dieses aber die Anwendung und den Rugen dieser Berssuche hetrifft, und ich diese Zabellen und in der Absicht bergesügt habe, um zu zeigen, was ich ben den unten auzusühs renden Versuchen für eine Wahl in Anssehung der Materie der Scheiben und des Pulvers getroffen habe, so will ich nichts weiter hiervon sagen.

Unter allen angeführten Pulvern habe ich fast immer die harze und Schwefels Pulver, als die zu diesen Bersuchen am tauglichsten, angewande; aber anstatt der Scheiben von blosem Gummilack habe ich immer blecherne Scheiben genommen, die auf beyden Seiten mit harz in vers

schiedener Dide überzogen waren. Diese verdienen vor allen andern den Borzug; denn wenn sie etwas schadhaft werden, so kann man sie leicht ausbessern; und wenn sie mit dem Sarz nicht dider als mit einem Firnist überzogen werden, so sind sie für die schwächste Elektricitäte empfänglich, und zeigen, auf die schon beschriebene Weise, bepde Elektricitäten, nähmlich auf der einen Seite die positive, und auf der andern die negative.

Da ich oft die Ausbrücke positionno negativ gebrauchen werbe, wenn von der Elektricität die Rede ist: so wird es nicht überflussig senn, mich über die Bedeutung derselben zu erklären, damie niemand glaube, daß ich das für gewißund unbezweifelt halte, was mir noch unausgemacht zu seyn scheint, und was

welleicht eben erft burch biefe Berfuche miderlegt ober beftatigt werben fann. 3ch febe, bag einige neuere Naturforfcher Die Ausbrude positiv und negativ in bies fer Lehre verwerfen , und bafur bie Muss brude Phlogifton und Caure braus den. Allein ich furchte, bag bie Lehre von ber Eleftricitat, bie wir mit allen Rraften bem mathematischen Calcul naber gu bringen fuchen follten, burch folde Menberungen noch weiter bon ihm ents fernt werbe. Denn es ift wenigstens zweiselhaft, ob bas, mas Franklin pofitive Gleftricitat genannt hat, bas Phlogiston; und bas, mas er negative bieff, eine Gaure fen. Ich brauche aber hier mohl nicht erft zu beweisen, baß burch Ausbrude, bie auf ichmantenbe Theorien gegrundet find, ber Irrthum verbreitet, und in vielen gallen felbft ber

Fortgang ber weitern Unterfuchung entwes ber ganglich gehemmt, ober boch nicht wenig aufgehalten wird. Dag es aber amenerlen Gleftricitaten ober zwen vers fchiebene Mobificationen einer einzigen Materie gibt, bie fich nach ben Regeln pofitiver und negativer Großen gegenfeitig befdranten; bas, glaube ich, ift außer allen 3weifel gefet, und behauptet, meiner Meinung nach, unter ben wenigen Sagen, Die in biefet Lehre gu einer mas thematifchen Gewißheit erhoben find, ben erften Plat. Barum wollen wir alfo eine Benennung aufgeben, bie von einer mobl gegrundeten Idee bergeleitet ift, bie feine Theorie entbehren, und ohne welche nicht einmahl eine gebacht werben fann, bie eben fowohl fur die einfache Dates rie ber Franklinischen, als fur bie doppette ber Summerichen Theorie

paft, und die folglich die Unhanger bender obne Schaben und Streit brauchen tons nen. Der Idee des Pofitiven und Megativen verdankt biefe Lehre icon die wichs tigften Bereicherungen; hingegen bem Phlogiffon und ber Gaure wo nicht gar feine fo doch fehr wenige, und mir ift es fehr mahricheinlich, bag bie Phyfiter auch in Butunft bie Erweiterung biefer Lehre mehr bon ben Beichen ber Mathematiker als ber Apotheter zu erwarten haben. Darin ftimme. ich gern mit Symmer und Rratens überein, bag es febr mahricheins lich, aber auch nur mahricheinlich fep, bag es zwen elettrifche Materien gebe, und baf man allen Grunden, Die von ben Phyfitern, befonders ben Englandern, bagegen vorgebracht worden find, viels leicht noch ftartere, ober boch eben fo ftarte entgegenfeten tonne. Dieg bindert

aber nicht, daß wir die Ansbrücke poffsein und negativ als die paffenoften brauchen; ich nenne nahmlich diejenige Art der Elektricität positiv, die leitens den Körpern durch blankes Glas mitgescheilt wird; und die bieser entgegengen seite nenne ich negativ; nicht als ob ich durch jene einen Aleberfluß, und durch diese einen Mangel der elektrischen Materie andenten wollte, sondern nur um die Bedeutung der Zeichen frund—dadurch zu rechtsertigen. Doch ich kehre wieder zu meinem Gegenstande zurück.

Einige fehr geschickte Naturforscher, die von meinen Bersuchen gehort haben, find ber Meinung gewesen, daß jene Figuren nicht den Uebergang der elektrischen Mates rie aus der Scheibe in die Robre, oder umgekehet, bezeichneten; sondern daß sie Dielmehr Cyfteme von'ben tleinften Staubchen maren, bie burd bas Schutteln und , Reiben eleftrifirt einauber anzogen ober gurudfließen. Ich glaube aber, baß ein folder Zweifel nur fo lauge Statt finben fann, als man bon jenen Berfuchen nur gehört, und fie weder wieberhohlt, noch bie Siguren felbft gefeben bar; und hierzu habe ich folgende Grunde. Erftens febe ich nicht, wie Gifenfeile, Schmirgel und allerlen Pigmente in Leinwand eingefchloffen burch bloges Schuttein unb Reiben eine fo betrachtliche Eleftwicitat erlangen follten. 'Ferner tonnen die Sigus ren auf mancherlen Urt berborgebracht merben 3. B. wenn man bie Barg : Scheibe auf eine bunne Schicht bon bem Bulber legt; und oft bringt ber Staub, ber nach bem Rehren ber Stuben nieberfalle, Die fconften Figuren hervor. Doch ich

laffe biefes. Nehmen aber nicht bie Bis guren, fomobl ber pofitiven als negativen Cleftricitat, wenn man bie Scheibe ges linde abwifcht und von neuen bepubert, jebergeit wieder Diefelbe Geftalt an, fo daß fo zu fagen auch nicht bas fleinfte Restchen baran fehlt? und ift bas nicht ber offenbarfte Beweis, bag bie Geffalt ber Riguren wenigstens nicht von ber Glets tricitat ber Staubchen allein abhangen Daß fie jum Theil bavon abbans den tonne, barüber, will ich jest nicht Areiten. Diefe Gleftricitat aber erhalten bie Stanbchen nicht burch bas Schutteln im Beutel und beym Durchfieben, fons bern in ber eleftrifchen Atmofphare ber Bargicheibe felbft, von ber fie angezogen werden. Dir ift es mahricheinlich, bag jedes Staubden, indem es in die Atmos fphare ber burch Mittheilung elektrifirten

IX.

Bargibeibe fommt, eine Trennung feines natürlichen Umbeils von elettrifder Das terie erleibet, fo daß nach ben befanns ten Gefegen ber Bertheilung, fein - B bem +E ber pofitiv eldtrifirten Scheibe, und umgekehrt fein +E bem -E ber negativ elettrifirten Scheibe gugefehrt ift, wodurch bie gegenseitige Ungiehung zwis fchen ben efeftrifirten Stellen ber Scheibe und ben Staubchen defto frarter wird. Um bietes noch beutlicher gu machen. will ich einen Werfuch befchreiben, ber gugleich bas, mas ich eben gegen bie Ginn murfe einiger Phyfiter erinnert babe. moch mehr lus Licht fegen wird. 3. Man ftelle eine Lendner Glafche auf Die mit Burg abergogene und mit einer bunnen Lage won einem Barg - ober irgenb einem andern Pulver beffreuege Scheibe.

and lade fie mit +E, fo wird bas aus der

außern Belegung in bie Scheibe abergebenbe +E einen Theil bes Pulvers + eleftrifc ' maden; und da biefes nun einerlen Gleftrie citat mit ber Scheibe hat, fo wird es pon ibr gegen bie - eleftrifche Belegung geftoffen. und die leeren Stellen auf der Scheibe bilben die iconffen Mefichen. Streut man barauf Schwefelpulver mit Binnober gefarbt auf die Scheibe , fo fieht man, bag bie entblogten Mefichen bas rothe Pigment an fich gieben, und nicht mehr an bie Belegung ber Flasche gurudftogen. Stelle man anftatt ber Lepbner Stafche ein metalles nes von außen mit Dary überzogenes Gee faß auf die Scheibe: fo entftehen auf ber Scheibe wieder eben folche Meftchen, aber bas Pulver an dem harzigen Uebers bildet hier und ba Siguren, bie ein geubtes Auge leicht fur negative Sigus ren erfennet. Die Anwendung hiervon

auf das, mas ich norhin gefagt habe, ift leicht, und bedarf teiner weitern Erstlarung.

Benn aber auch jene Ginmarfe gegen meine Berfuche, Die unftreitig burch meine Unspielung auf Die magnetischen Siguren bes Gifenfeilftaubes veranlaßt murben, noch fo gultig maren, ba fie in ber That nichts bedeuten: fo murden fie boch ben Rugen Diefer Figuren gur Entbedung neuer Cia genschaften ber elettrifchen Materie nicht gufheben. Deun wir wollen annehmen, Die Aefithen, Strahlen und Rreife bes Beichneten nicht wirklich ben Weg ber eleftrischen Materie: fo wird boch fein aufmertfamer Beobachter laugnen, baß fie gemiffer Magen Funktionen berfeiben find, die fich verandern, wenn jene fic verandert; fo baß bie positive Elettricitat

anbere Biguren erzeugt, ale bie neges und bepbe andere giguren im fuftleeren Raume berverbringen, als in ber Luft. Uebrigens will ich nicht langs nen, daß die Erklarung ber Entftehung! Biguren, fonbere ber negativen, ihre großen Schwierigfeiten habe, bie ich noch nicht im Stande gewefen bin gang gu . Merwinden. Demi bie Bermuthunb gen, Die ich oben aber bie Entftehung ber pofitiven Biguren geauftert habe, laffen fich nicht burch eine bloße Weranderung ber Beichen auf die negativen anwenden, berem munberbare Bilbung anzugeigen fcheint, bag gwifchen ber pofitiven nub negativen Eleftricitat noch irgend ein wefentlicher Umterschieb Statt findet, ber nicht bloß barin besteht, baß sie fich gegenfeitig binden. Reim geringes Bins bernif bey biefen Unterfuchungen entfpringt

barand, baf es uns noch an einem Elet. troffope fehlt, womit wir die Art der Cleftricitat nicht fowohl ber Summe aller Theile eines elektuifirten Rorpersii, als ber einzelnen Theile felbft untersuchen tonnten. Satten wir ein falchette fo zweifle ich nicht, daß wir, burch Bergfeichung ber entbloften Stellen ber Siguren mit den bestaubten, viele bie jogt noch unbekanute Eigenschaften: ber': burch : Reibing for wohl als burch Mittheilung elektriffrten Rarper marbon autbaden fonnen. Das fur eines Elettroftops ich mich bediene, und mit welchem Erfolg, will ich meiter unten anzeigen. Ich tomme nun auf ben Bebrauch; ber van biefen Berfuchen gu machen ift.

Es ift bekannt, daß die Elektroftope, ober, wie man fie gewöhnlich neunt,

Elektrometer Die Art ber Elektricität nub mittelbar angeigene und außer ben Bafcheln und Sterneben gebie fich an ben Spigen: elefteifirter: Romper Beigen, und bie ficherften Rennzeichen der positiven und negativen Glettricitat, fint, gibt es, fo viel ich mich erinnere, tein Infrument und toin bisjett übliches Perfahren, woe burch man bie Art ber Gleftricitat elettrig firter Rorner unmittelbar erfahren Bounte. Daß aber biefe Tiguren ein folg des Berfahren an bie Sond geben, icheint mir pffenbar, und amer ein Berfahren. bas bem eben genannten, wohon man nur im Dunfeln Bebrand, machen tann . weit vorzeigichen ift. Wie bequemos ift, que mabe ben Erforfchung ber Luftelektzicifat burch ben elefteischen Drachen, bas habe ich vergangenen Sommer am 19 Jul. felbft erfahren. Denn ba ber Bind bamahle,

wenn gleich nicht fehr beftig, boch fo ftart mehete, baf. es fdy fchwer gemefen feyn warbe ein gewohnliches Elettroftop im Freben bagegen ju fchugen: fo bielt ich eine Scheibe von Gummilack an ben Eis fendraht bes Dracens, und bepuberte fie barauf, woburch ich bie augenfcheinliche ften Beichen ber pofitiben Cleftrichtat , ben beiterm Simmel, erhielt. Als ich nach. her' Beccaria's Briefe *) aufschlug, und fabe, mas fur einem großen und mubfamen Apparat er gebraucht bat, um bie vorbin ermabuten Bafchel und Sterns den an ben elettriften Dracben ben Lage gu ertennen: fo etfann ich mir eine Maschine, womit man bie Gleftricis tat ber Drachen, bie bep wolligem Simmel fich febr oft andert und bald + E

Lettere del Elettricismo. Bologna. 1753. p. 107.

bath —E ift, nicht nur bentlich, fondenn auch ohne alle Gefahr beobachten tonnte. Ich habe mir zwar viefe Maschine noch nicht machen lassen, allein da ich an ihrer Brauchbarteit nicht ben geringsten Zweisell habe: so will ich sie turz beschreiben, und nachsten Sommer, G.G., hoffe ich Ihnen, verehrte Mitglieder, von der Wirkung berselben Nachricht geben zu konnen.

Man laffe fich einen Cylinder oben eine Arommel aus Blech machen, im Durchmeffer von einem Juß, und in der Hohe von vier oder fünf Boll, und abers ziehe fie von außen mit Harz in der Dicke des gewöhnlichen Pergaments. Diefes Ding bringe man mit einem Raderwert, 3. B. einer gemeinen hölzernen Uhr oder einem Bratenwender, es ift einerley, fo in Berbindung, daß es sich in einer bes

Januten Beit, um feine Mchfe; lentweber in harizontaler ober vertifaler Richtung, breit. Ferner bente man fich, es ware in einem Raftchen eingeschloffen und fa geftellt, baft ein ifolieter Stift, ber mit bet Sonur des, Drachens in Berbindung fieht, bicht an ber mit Dary, überzogenen Glache Binftreicht. Dat es fic nun einmabl umgebrebt, und mien bepubert ben Rreif; an dem der Stift vorüber gegangen ift, fo wird es alle unterbaffen gefcheffenen Beranderungen ber Luftelettrieitag auff. beutlichfte, und ohne bie geringfte Befahr får bem Beobachter anzeigen. Mehr fage ich fest nicht baraber benn bas übrige wird jeber Sachverftanbige leicht verfieben.

Der zwepte Berfuch, ben ich Ihnen jetzt vorlegen will, wird Ihrer Anfmerte, famteit nicht weniger wenth fepn, wenn gleich bie Urt ber Wirtung noch awelfelb. baft ift. Inbem ich aber bie: befannte Birtung elefterifcher Atmofpharen auf Rori per; die in fie hineingebracht werben; nachdachte, fiel mir ein, ob nicht viels leicht bad - E eines Korpera 3. 2. bes gin: aerd ... wern man ihn gegen ben Mittele punct einer ftart geriebenen Sarzicheibe bielte, fo fehr bon bem - E ber gangen Scheibe angezogen werben fonute, baf nach erfolgtem Funten ber Mittelpunct ber Scheibe Beichen von + E gabe; weil bas +E bes Fingers zwar von allen Theis Ien ber Scheibe berhaltnismäßig anges augen, aber nach feinem liebergang fich; wegen ber fchiechten Leitungsfähigfeit bes Barges, nicht burch bie gange Scheibe pertheilte, fonbern um ben Mittelpunct vereinigt bliebe; fo wie ein Stein; ber bom Thurme herabfallt, feine Gefchwins

bidleit und Gewalt nicht bem Orte allein, ouf ben er fallt, fonbern ber gangen Erbe Jugel ju verdanten bat. Um gu verfneben of meine Bermuthung gegrundet fen, hielt ich eine Radel mit ber Sand gegen die Mitte einer Scheibe von Guma milad', bie ich mit einem Safenfell fo Bart gerieben batte, baß fie ein Blattchen Goldpapier, bas an einem feidenen Kas ben bing und negativ elettriffrt war, in einer Entfernung von brey bis vier Boll aurudfließ. Alls ich bie Scheibe borauf bepuberte, fam eine pofitibe Flaur gum Borfchein; und abnliche, aber noch fchos nere Siguren zeigten fich; wenn ich ben Ringer gegen die Seite bielt; fie gogen Das negativ elettriffrte Eleftroffop an, und Riegen bas politis elettrifirte ab. Chen fo brachte ber Singer negative Siguren auf einer + elettrifchen Scheibe berbor.

Um gu erfahren, ob bas, mas id einer Burudftoffung guidrieb, bon einer Angiehung ber benachbarten Theile berrabrte, und umgefehrt, mas ich von einer Angiebung berleitete, einer Burudftofung der benachbarten Theile ober einem gangs lichen Mangel berfelben von + E und - E bengumeffen mare, ober ob bie Meftchen wirtlich eigene Gieftricitat baben, babe id vielerlen Berfuche angeftellt. Bielleiche fceint es Ihnen fonberbar, bag ich mit einer Sache, die an fich fo deutlich ift und fich aus ber Theorie ahne alle Schwies rigfeit erflaren lagt, fo viele Umftanbe gemacht babe. Es mare ja offenbar, mers ben Gie fagen, baß diese Figuren bie Stellen find, benen ihr - E entzogen mar, ober mit Kranklin zu reben, die bors ber ibres naturlicen Antheils elektrifcber Materie beranbt maren, und die jest

wieber bamit verfeben worden find; auf biefe Stellen murfen bie benachbarten Theile nach befannten Gefeten ben Staub, ben fie felbft gurudflieffen, bin. 3ch geftebe, page biefe Erflarung febr wahrfdeinlich ift, aber ba biefe Lebre noch voll von Duntelheiten ift: fo glaube ich, werden Sie meine vielleicht alljugroße Anfmertfam. Beit auf biefe-bem Anfeben nach fonberbare Ericeinung entidulbigen, und bie Sade felbit nicht zu ben eleftrischen Spieleregen rechnen. Denn ba ich bie ftrablenben Riguren immer mit einer ansgezeichneten pofitiven Clettricitat verbunden gefeben babe, warum follte ich nicht glauben, baf auch die eben genannten Beichen won poffe tiver Gleftricitat maren? Die Urfache berfelben suchte ich auf folgende Art gu ers forfcben: ich verfertigte mir ein febr eins faches Clettroftop, bas gu biefen und

dbalideit Untersuchungen vorzüglich gen fdidt ift. 3ch blebte nahmlich zwen ober bren febr feine Saferchen von einer Pflaumfes ber mit Bachs an die Spige einer Schreibfes der und theilte ihnen entweder + E ober - E mit. Salt man biefe Raferchen, beren Eleftrititat immer als befannt angenome etten werden tann, ungefahr in einem Abstand von einer Linie gegen bie Theile ber Sargibeibei bemm Cheftericitat man unterfucten wille fo seigen fie burch ihre gurud's ober pormarte gebogenen Spigen an, was får eine Art von Gleftricitat bafelbft Statt finbet. Bieweilen geschiebt igs amar, bag bie Cleftricitat ber gaferden fich anbert, und eine bon ihnen bon berfelben Stelle bet Scheibe erft angezon gen, und hernach wieder abgeftogen mist, aber bieg tann einen vorfichtigen Experis

mentator nicht irre fabren. Eleftriffrte ich diefe Saferchen negatib, fo fant ich, bag fie immer bon ben eben erwähnten Figuren angezogen wurden: und eleftris firte ich fie pofitib, fo wurden fie gurad. geftoßen, wenn ich gleich die Elettricitat ber benachbarten Theile fo viel ale moge lich zerftotte, inbem ich fie mit naffer Reinemand ober naffem Papier bebedte. Ja ich zerftorte fogar bie Eleftricitat fole cher Theile, Die gwifden ben elettrifirten lagen, auf mancherlen Weife, aber weber bas Pulver noch bie gaferchen murben pon biefen fo fart angezogen, als von ben Figuren. Inzwifden, wenn gleich bie Figuren bas Beichen bom +E geben, fo wird es boch febr fdmer, es außer ale Jen 3meifel gu feten, ob biefe Stellen wirklich eine pofitive Eleftricitat befigen,

pber nicht; weil bas elettrifche Run, nahmlich ber Mittelzuftand zwischen +E und - E, fich gegen bepde Eleftricitaten aleich berhalt, und baber auf einer große ten Theils negativen Scheibe ben Schein einer poficiben , und auf einer größten Theils pofitiben ben Schein einer negatio. ven Gleftericitat haben fann. Allein ber Ginwurf, ben man bier machen tonnte, baf, wenn jene Figuren wirklich pofitie maren, man durch bergleichen ber elets trifirten Sargicheibe nach und nach bie entgegengefente Clefiricitat ertheilen fonnte, ift mehr fcheinbar ale wichtig; benn bas burch tonnte zwar die Birtung ber ganegen Scheibe nach und nach gerftort und auf nichts gebracht werben, aber gleiche wohl tounten einzelne Theile Beichen for mohl von positiver ale negativer Elektricie IX:

tat geben. Ben Elektrophoren habe ich oft etwas Aehnliches beobachtet. Aber ich seize dieß jetzt ben Seite, und füge nur noch die einzige Anmerkung hinzu, daß durch die strahlenden Figuren jederzeit in Uebergang von + E angedeutet wird, es mag nun nachher ein Ueberfluß, oder nur kein Mangel besselben Statt finden.

Der britte Berfuch, der die Ausbreis
tung der elektrischen Materie im Gnericks
schen leeren Raume, und die Bergleichung
davon mit der Wirkung derselben in der
freyen Luft betrifft, wird Ihnen den Ruten
meines Berfahrens zur Entdeckung neuer
Eigenschaften der elektrischen Materie noch
weiter vor Augen stellen. Dieser Berfuch
lehrt etwas, das ohne Mikrostop schwerlich
hätte entdeckt werden konnen; nur Schabe,

baf ber Gebrauch biefes Juftruments bem eleftrifden Gegenftanben fo menig anmenbe Die bengefügten Anpfertafeln geigen bie bornehmften bon mir in biefer Abficht bervorgebrachten Figuren. Die V. VI. und VII. Tafel enthalten vier Ris guren, zwen pofitive, die mit + bezeichs net, und zwey negative, die mit - bes zeichnet find. Die Bepben fleinern (auf ber VII. Zafel) find in ber fregen Luft, Die bepben größern (auf der V. und VI. Tafel) unter ber Luftpumpe geschlagen. Das Berfahren ben bepben Daaren babe ich, fo viel mir moglich war, gleich zu machen gesucht, damit man befto beutlis der feben tonnte, mas auf Rechnung ber verbunnten Luft zu fegen mare. Paare nahmlich find unter ber Glode ber Luftpumpe gemacht worben, nur bas eine,

wie ich ichon bemertt habe, erft nach bem Auspumpen ber Luft; ju bepben habe ich einerley Spigen gebraucht, wovon bie eine gegen die obere, bie andere gegen bie untere Seite ber Scheibe gerichtet mar; bende endlich find nur burch einen einzigen gunten, und fo viel es mir moge lich mar, mit einer gleichen Quantitat von +E hervorgebracht morden - was ich mit Salfe bes in ber borigen Abhand» lung befchriebenen Gleftrophore feichter erlangen tounte, als wenn ich eine glas ferne Robre ober eine Glettrifirmafdine Dagu gebraucht hatte. Die achte Tafet enthalt auch eine im luftleeren Raume hervorgebrachte negative Figur, woben aber, wie man wohl fieht, nicht eine Spige, fondern eine Rohre gebraucht ift. Die positive burch benfelben gunten ergeugte Sigur habe ich weggelaffen, theits weil ihre Strahlen wenig von den Strahlen ber erften positiven Figur verschieden maren, theils weil ein Theil derselben aus mir unbekannten Ursachen sich nicht vollommen ausgebildet hatte.

Man fieht an ben Ziguren im leeten Raume nicht nur eine beträchtliche Ausstehnung im Ganzen, sondern auch eine folche Ausbreitung der einzelnen Theile, als man sie von einer bloßen Erweiterung der Peripherie nicht erwarten sollte; jedoch bed den negativen weniger, als ben den positiven. In den weißen Strahlen der positiven zeigt sich noch eine schwarze Linie, und in den schwarzen der uegativen noch eine weiße, so daß die Gestalt der positiven der Gestalt der negativen, die in der Lust ges

macht find, und bie Geftalt ber negatis ben ben pofitiven Siguren abnlich wirb. Man mochte fast glauben, bag, so wie elettrifirte Rorper in ber Luft toncentris fche Atmospharen, Die abmechfelnd pofitis und negativ find, um fich berum bilden, fo auch bie feinen Strahlen der Bufchel nach Urt ber Stengel einer 3wiebel gebils bet maren. Aber ich muß mich jeht aller Dopothefen über biefe Erfcheinungen ente balten, ba es mir nicht fo gegludt ift, als ich vor eilf Monathen glaubte, bamit aufe Reine gu tommen. Das ift auch bie Urfache, warum ich nicht mehrere Berfuche beschrieben habes benn je naber ich ber mabren Urfache biefer Erfdeinuns gen fommen werbe, befto farger werbe ich in Befdreibung berfelben fenn tonnen. Doch muß ich noch etwas Beniges um

beren willen bingufügen, welche bie Sache weiter verfolgen wollen

- 1) Ben fehr vielen Berfuchen tann man fuglich Pulver von verschiedenen Fars ben 3. B. reinen und mit Zinnober ges farbten Schwefel, gebrauchen; besonders um die verschiedenen Wirkungen verschies bener Elektricitäten, oder verschiedenen Operationen in demselben Bersuche zu erkenzen.
- 2) Ifolirte Spigen bringen nach ihrer verschiedenen Entfernung von ber harzs scheibe bie zierlichften Rreife hervor.
- 3) Wenn man einen Burfel von Blech, ber außerlich mit harz aberzogen ift, auf 5 Ceiten mit einer leitenben Robre vera

ficht, und bie fechste mit. + Eeleftriffrt; fo zeigen sich auf ihm fanf pagative, und eine positive Figur. Dasselbe habe ich auf einem dichten Warfel von Sarz gersehen; doch waren die negativen Figuren bier sehr schwach.

- 4) Elektrifirt man eine negative Figur, noch ehe man bas Pulver aufftreut, mit einer gleichen Menge + E: so wird fie boch nicht ganglich baburch gerfibrt, sons bern es zeigen sich Spuren von benben Elektricitäten.
- 5) Die Durchfrenzungen ber Figuren von entgegengefetten Gleftricitäten verbienen alle Anfmerksamteit,
- 6) Wenn es zwey verfchiebene etetrie fche Materien gibt, follte nicht ein Mite

sel möglich fenn, einem Körper bie eine ganglich zu entziehen, und so eine britte Art von Gleftricitat, eine wahrhaft nes gative hervorzubringen?

7) 3ch habe alle Geffalten bes Rorbs lichte, bas ftrablende, rubige, gitternbe Licht und bie bunteln Bogen besfelben burch biefe Siguren pachgeabmt, movon ich ju einer andern Zeit ein Mehreres fagen werde. Judeffen will ich boch einige Gebanten über biefe Erscheinung fo furg als moglich portragen, bie, wenn fie gleich noch vicht reif find, boch, wie ich glaube, ber Aufmertfamteit ber Phyfiter nicht uns werth fepn werden. Es ift betannt, dag' Bilbelm Canton an bem Turmalin fomobl das pofitin = als bas negativ = elete trifde Licht gefeben bat. Ronnte alfo

nicht unfere gange Erblugel mit fammt der Atmosphare ein großer Turmalin feyn, beffen Pole ungefahr mit ben Polen ber Erbe gusammenfielen, und zwar ber pofis tive mit bem nordlichen, und ber negas tive mit dem fublichen? Da aber biefe Annahme manden gar zu fühn scheinen tonnte, fo will ich noch mit wenigen Marten hinzuseten, wie ich es verftebe. Es ift meine Meinung nicht, als ob'in ber Erbe ein formlicher Turmalin von ungebeurer Große verborgen mare, fons bern die Summe aller auf ber Erde gers ftreuten eleftrifchen Rorper, die Enft felbft mit eingeschloffen, die burch die Barme bes Erdbodens ober ber Sonne elektrifirt, ibre Elektricitat ben abrigen Rorpern mittheilen, macht, daß fic bie Erbe wie ein Zurmalin verbalt. Go leitet Euler

Den Magnetismus ber Erbe von ber Summe aller auf ber Erbe gerftreuten magnetie fen Rorper ber. Es ift aber nicht gu languen, baf es noch aufer bem Turmas lin Rorper gibt, bie burch bie Barme elettrifirt werben tonnen; und eine Elets tricitat, die ben fleinen Rorpern unmertlich ift, fann ben großen und ber ber gangen Erbluget fo ftart werben, baff fie eine betrachtliche Wirtung hervorbringt. So zeigt oft ber Dedel meines großen Glets trophore eine ziemliche Gleftricirat, menn bie einzelnen Theile ber Bafis faft gar feine ju haben icheinen. Ich nehme an. ber mittlere positive Bol biefes, Turmge lins liege gegen ben Mittelpunct bes bunteln Bogens ber Rordlichter, fo wie and ber mittlere magnetische Rorbpol nach eben bieler Gegend an liegt. Dielleicht

werben unfre Dachtommen noch entbeden, baff bende nur Gins find; benn fo wie bas Gifen burd Reiben-magnetifth wirb, fo wird bas Glas burd Relben eleftrifc ober turmalinifc. Ferner lehre bie Ers fahrung, bag bie Morblichter gur Beit, ber Zag = und Nachegleichen am baufigs ften find; wer fieht aber nicht, daß um Diefe Beit die gange Erdfugel binnen 24 Stunden von der Coune erleuchtet, und -baber ermarmt werbe, folglich fich in ber Lage befinde, die gu ihrer Clettriffrung am tauglichften ift, nahmlich in ber Lage, wodurch bie Birtung bes unterirbifchen Reuers am meiften beforbert wird?' Daß biergu tein bober Grad von Bige erfore berlich fen, fonbern biefer vielmehr bie Elektricität hindre und elektrische Körper uneleftrifch mache, ift befannt. - Bon

Sublichtern haben wir nur febr wenige Beobachtungen, und jum minbeften meniger, als man bey ber großen Menge bon Cetfahrern, welche bie fubliche Salbe lugel befuchen, erwarten follte. Allein ba gegen ben Gudpol ber negative Dol bes Erd : Turmalins liegt, beffen Strahlen viel' kleiner als bie bes positiven Pols find : fo ist biefer Umftand meiner Oppothese eber portheilhaft, ale nachtheilig. Ferner feben wir, bag in ber nordlichen Salbfugel uns ter berienigen Breite noch Pflangen und Thiere gebeihen, unter melder in ber fublichen Salbtugel Alles bon beständigem Kroft erftarrt, und bas Land entwedet gang mufte liegt oder von Menfchen bewohnt wirb, bie nicht viel beffer, ale die unvernunftigen Thiere find. Es ift aber eine gang betannte Sache, baß bie positive Glettricis

tåt die Entwickelung organischer Korper eben so sehr befordert, als die negative sie hindert. Ferner sinden wir den und die Luftelektricität ben heiterm -himmet immer positiv; vielleicht ist sie in der side lichen halbkugel ben heiterm himmel negativ. Fände sich das wirklich, so wurde diese Theorie dadurch keinen geringen Inswachs von Wahrscheinlichkeit erlangen. Doch es sey genug mit diesem hypothes sen Spiel!

IV.

Fragmentarifche Bemerkungen über

physikalische Gegenstände.



Bemerfungen, bas Compenbium betreffenb.

Das Errlebensche Compendium ift ims mer gut in diefer Mittelzeit, die frenlich eine etwas betrübte ift, wo man um Bers leihung von Beständigkeit flehen mochte.

"Leitfaben bey einem zusams menhängenden Bortrage gemeins nütiger physikalischer Sätze, als Borbereitung zu einer kunftigen Wissenschaft ber Natur" — dieses könnte der Titel eines Compendiums über die Physik werden. In der Borrede müßte freylich Alles sehr erläutert werden. Der Beg, wobey man Alles so sehr von dem gemeinen Menschenverstand,

q

einem fehr respectabeln Befen, abzuruden fich beftrebt, gefällt mir, fo febr lobens. murbig er anch in mancher Rudficht fenn mag, in Bahrheit nicht. Der gemeine Menfchenfinn ift, meiner Meinung nach, ein febr respectabler Puntt auf ber Stuf= fenleiter unferer Renntniffe und hauptfache lich ber Rrafte unferes Beiftes im Allgemeinen, daß man ihn wohl als einen Uns fangepunkt betrachten fann, bon bem man ausgeht. Ueber Unfangepuntt ber Gfalen findet tein Streit Statt. Die Frage ift hier blog: von wo muß ich im Jahr 1700. ausgeben, um ben größtmöglichen Rugen ju ftiften? Folge ich diefer Regel nicht, und mable einen andern Unfangepuntt, fo gewinne ich vielleicht Ginen fpeculas tiven Ropf, und verliere bagegen hundert aute Ropfe, die im 19ten Sahrhundert felbft bagn murden bengetragen haben,

eine Menge zu jenem Gingigen gurad gu bringen. —

3d bin nicht abgeneigt gu glauben, baß es funftig noch einem verfchmisten Deuter gelingen wird, feinen Stepticies mus felbft über die mathematischen Biffen= fcaften gu verbreiten. Ja, bie Bahrheit au fagen, fo zweifle ich gar nicht mehr baran. Und warum follte ich zweifeln, ba wir überall Grangen unfere Miffene noths wendig finden muffen, und folglich Una ficerheit, fobald wir uns barauf einlaffen. au erflaren, wie biefes moglich ift, und warum es moglich ift; und nicht von gemiffen allgemein aners fannten Punkt einer Stale ausgeben wollen - der aber bloß anerkannt ift. Enclid geht von bem gemeinen Dens fcenfinn aus, und bas find feine Urios mata. Daß zwischen zwey Punkten nur

Gine gerabe Linie moglich fen, ift ein Grundfat; ihn zu erweifen ift unmbglich, ob er gleich wohl nach einer antern Bors fellungeart moglich fenn mußte. Denn find nicht alle Rreisbogen, beren Salbs meffer = 0; 002; 003 n. s. w. gerade Linien, Die burch biefelben Puntte geben? Alfo aibt es ungahlige gerabe Linien, bie amifchen zwen Punkten möglich find. Dber bangt bie Rechnung bes Unenblichen nicht mit Guclid's Glementen gufammen, bann mebe uns Allen, wenn mir nicht fagen: bier wollen wir anfangen gu gablen. - Ich glaube es ift genug fich . mit ber Ungewifheit ber Ginen Geite bes Anfangs der Abfriffe ju begnugen, ohne fich mit den Schwierigfeiten von der ans bern zu fruh zu befaffen. Lagt antere unfere Seele ftubiren, und andere Die Rorper=Belt, und fo am Ende uns ju=

fammen tommen. Der Unfangebuntt bes Bablens bes gemeinen Ginne ift freplich tein firer Puntt; aber im Durchfchnitt lagt fich boch fo etwas feftfegen, bas obne Schaben bafur angefeben werben fann, und auch wirklich ju allen Beiten bafur angefeben worden ift. Es ift in der That trantig, baf man Menfcben mit bem Nahmen bon tiefen Dentern belegt, bie unfer Wiffen bis ju jener Grange jurud's führen, und bann Dinge, die an berfciebenen Endpuntten bes Begreiflichen liegen, nunmehr auf ein einziges Unbegreifliche gurudbringen wollen.

Ben bem Compendio ja bie Binte nicht zu vergeffen : mas noch zu thun ift.

Bu einer allgemein brauchbaren Grundlage ju Borlesungen find die meis

ften handbacher der Physit zu weitlaufs
tig; es fehlt ihnen an der aphoristischen
Rurze und der Pracision des Ausdruck,
der zu einem solchen gehört. Gin zu einer
Grundlage brauchbares Lehrbuch muß nur
den Rern seiner Wiffenschaft oder Runft
in der gedrängtesten Rurze enthalten, daß
der Lehrer in jeder Zeile leichte Veranlass
fung findet das Augegebene zu erklaren.

In bem Compendium der Physik nicht mehr das Wort Theorie zu gebrauchen, ben der Lehre vom Feuer, der Elekstricität und dem Magnetismus, und ben vielen andern; sonderu Facta und Muthmaßungen; Vorstellungsart.

Bare es nicht gut, im Anfange unfes rer phyfitalifchen Lehrbucher bas Allges meine von unfern Sinnen bengubringen, wo die Ausbrude von latent werben und-bergleichen vorbereitet werden konntem? Auch baß wir Wirkungen genng in ber Natur antreffen, beren Ursachen nicht in die Sinne fallen: Ursache ber Schwere, magnetische Materie, Man bedenke nur, wenn wir keine Augen hatten, wodurch offenbarte sich uns das Licht?

Die Erklärung ber Schwere, die Mutha maßung über die Entstehung der Arnftalle u. f. w., habe ich wie die Offenbarung Jos hannis and Ende gebracht, und man tann davon glauben, so viel man will oder tann.

In meinem Compendium muß bas Licht ja als etwas Mehreres als blog als Urfache ber hellheit ober als unmittelbare Wirkung ber Warme bestachtet werden.

Ja ben Begriff ber Materie recht feft ju feten. Wir eignen ihrem innern Raume Undurchbringlichkeit, Biberftand au, bedenten aber nicht, bag biefes Mues. Wirfungen bon Rraften fenn tonnen und muffen. Diefes führt vortrefflich auf Die Rantische Darftellung. Es tonnte also ber Anfang einer Naturlehre gar gut fo gemacht werden, bag man mit bem Bewußtfenn anfinge, alsoann zeigte, daß Alles mas wir benten und empfinden bloges Bewußtfeyn ber Mobififationen uns fere Gelbft find u. f. w. Meditandum et tentandum.

Jeder Paragraph in der neuen Phyfik follte fo behandelt werden, daß man fahe, baß man ihn nicht abgeschrieben, sondern felbst daben gedacht hat.

Ueber bas Ctubium ber Raturlehre überhaupt.

Die viel Ibeen ichweben nicht gerftreut in meinem Ropf, wovon manches Paar, fie jufammen tamen, bie größte Entdedung bewirfen tonnte. Aber fie liegen fo getrennt, wie ber Goslarifde Schwefel vom Ditindischen Salpeter und bem Staube in ben Roblenmeilern auf bem Cichefelde, welche gufammen Schiefe pulver machen murben. Wie lange haben nicht die Ingredienzen bes Schiefpulvers existirt vor dem Schiefpulver! Gin naturs liches aqua regis gibt es nicht. Wenn wir bemm Nachbenten und ben naturlichen Ragungen ber Berftanbedformen und ber Wernunft überlassen, so kleben die Bes
griffe oft zu sehr an andern, daß sie sich
nicht mit denen vereinigen können, denen
sie eigentlich zugehören. Wenn es doch
da etwas gabe, wie in der Chemie Aufs
lösung, wo die einzelnen Theile leicht
suspendirt schwimmen und daher jedent
Zuge folgen können. Da aber dieses nicht
angeht, so muß man die Dinge vorsetzlich
zusammen bringen. Man muß mit Ideen
experimentiren.

Ein bequemes Mittel mit Gedanken au experimentiren ift, über einzelne Dinge Fragen aufzusetzen: 3. B. Fragen über Trinkglafer, ihre Berbefferung, Rugung au andern Dingen 20., und so über die größten Rleinigkelten.

Das beste Mittel neue Gebanken 3. B. in ber Raturfebre gu finden, wenigstens

unerwartete Unwendungen zu machen, ift, sich einige Tage ja Bochen lang hindurch in eine gewisse Materie recht einzustudiren, und hernach die ganze Naturlehre nach einem gewissen Plan geschwind zu durchs laufen. Es entstehen da gewiß unverhoffte Combinationen.

Es muß in der Phyfit fast Alles neu untersucht werden, selbst die bekanntesten Dinge, weil man gerade da am wenigesten etwas Neues oder Unrichtiges versmuthet. 3. B. Entsteht das Licht nicht erst auf unserer Erde? Ift alle Barme von einerlen Natur? Ift es so gang eisnerlen eine Flasche mit einer Schwefels oder mit einer Glaskugel negativ zu laden, und umgekehrt?

Rur ja teine Materie für erichopft anzuseben; es gibt überall noch etwas.

Etwas recht Paradoxes hierüber, wors an noch gar fein Menfch leicht gebacht haben fann.

Man muß etwas Neues machen, um etwas Neues zu feben.

Nur feine Indolenz, wo Bernunft herricht! Montgolfiers Erfindung war in meiner Sand.

Da jedermann gleich das Sewöhnliche ben einer Sache einfällt, gleich vorsätztlich auf bas Ungemeine und Ungewöhnliche zu geben. Sexus plantarum, sexus aftronum, sexus acidorum et alcalinorum.

Menn Physit fortfcbreiten foll, fo find unumganglich mehr Ropfe nothig, Die bas Gange umfaffen. Diefes ift mohl bie feltenfte Claffe bon Ropfen. Bir wollen wiffen, mas ber Pallaft ift, ben wir bewohnen: nun fommt einer und bringt ein Splitterchen von ber Thurschwelle und geigt, baß er einen Babuftocher baraus geschnigelt habe, und daß er ans licht gehalten, brenne. Ein zwenter folagt ein Studchen von einem Dachziegel ab, und zeigt, baf es Gifenerbe, etwas Ries. felerde und Thon enthalte. Ein britter faut über ein Thurschloß ber: ein viers ter über bas Getafel und findet, daß bas gange Gebaube aus Bahnftocher= Das terie jufammengefett fep. - Es mag wohl in diefem Wirwart fehr vieles ents halten feyn, das wie Newton's allgemeine Schwere eine unendliche Menge Anomalien erklart. Diefe aufzufinden. — Machzusehen Richter über die neus ern Gegenstände ber Chemie, so, weit sie heraus find.

Ich glaube nicht, baß burch Calcul je eine große Ent deckung in der Naturlehre gemacht worden ift. Das ist auch fein Gegenstand nicht. Sondern sobald der Zufall oder der praktische Blick etwas entdeckt haben, so gibt Mathematik die besten Umstände an; sie zeigt, wenn sich die Sache im Ganzen so verhält, welches die beste Form und Einrichtung sen; — weiter nichts.

Der Gedanke bes Srn. Ritter, ber fich icon aus bem Titel feiner Schrift (Beweis, baß ein beständiger Gals vanismus ben Lebensproces im

Thierreiche begleitet) ergibt, gen fallt mir febr. Er ift eigentlich eine Art von Anwendung eines Sabes, ben ich immer predige - baß Alles in Als lem ift. Barum follte fic ber Galvas nismus nicht im lebendigen Rorper geis gen, da er fich noch in demfelben zeigt, wenn er fic dem Tode beträchtlich genähert bat. Ben allem Wechfel, den wir in ben Erfcheinungen ber Matur bemerten, follte man immer genau auszumachen fuchen, ob fie durch eine Modification ber Urfache felbft, ober burch Gegenwirfung entstanden fepen. Im Julius und Unfange Augusts 1798. batten wir oft eine außers orbentliche Sige, bas Barometer fiel, ber Bind war fudweftlich und weftlich, ber himmel überzog fich, und es erfolgte fein Gewitter. hier lag ber Grund gewiß in einer Gegenwirkung: elektris

fche Materie, die fich entwickelte, murbe anderemo benugt.

Mir scheint überhaupt in ber Natur. Alles durch Berhaltniffe in den Ursachen, nicht durch wesentliche Berschiedenheit bes wirft zu werden. Dieses ist wieder eine Unwendung von meinem Alles in Als Iem. Die Menschen find fich in ihren Anlagen alle gleich, nur die Berhaltniffe machen den Unterschied; und nur die verschiedenen Verhaltniffe machen den ehrs lichen Mann und den Spigbuben.

Ich habe schon einmahl an einem ans bern Orte bemerkt, baß sich Alles in ber Welt in Alles verliert, und Alles in Als Lem besindlich ift, ich meine, Alles, mas wir bemerken, und mit einem Wort bes geichnen, war schon ba, ehe es zu dem Grade tam, ben wir bemerkten. Das Benspiel vom Gewitter — baß nahmlich jede Wolke eine Gewitterwolke ist, und sie nur dem Grade nach unterschieden sind. — Nichts leitet leichter auf Gedanten. Biels leicht sind immer Nordscheine, und wir nennen nur hohe Grade so, die uns in die Sinne fallen — so konnte jemand gesschoffen haben, der nicht wüßte, daß sie fast beständig in nordlichen Gegenden sind.

Wir suchen in der Natur überall eine gewisse Bestimmthrit, aber das Alles ist weiter nichts, als Anordnung des dunkeln Gefühls unserer eigenen. Alle mathes matischen Gesetze, die wir in der Natur sinden, sind mir trot ihrer Schönheit immer verbächtig. Sie freuen, mich nicht.

Sie sind bloß Halfsmittel. In der Nähe ift Alles nicht wahr.

Eigentlich glaube ich, alle Schwierige keiten, die wir ben ben Erklarungen ber Erideinungen ber Rorperwelt finden, fins ben fich erft, nachdem wir anfangen über Die Ummen : Inftruction binaus ju geben und beutlicher zu feben. Hätten gleich von Rindheit an beutlith gefeben, fo murben une bie gemeinften Gigenfchafe ten ber Rorper eben fo unerflarlich icheis nen, als die mehr jufammengefetten, für bie wir aufboren Rinder gu fepu, weil wir fie nicht eber ju ichagen wiffen, als bis wir une mit bem gang Unbegreiflichen, Tragheit, Undurchdringlichfeit erft befaunt Bon Rindheit an Alles gemacht haben. beutlich ju feben ift aber nicht moglich; wir muffen erft etwas bloß glauben und

empfinden, dieses verwächst mit uns, und diese Meinung ist ein Theil unsers Korsperd geworden, ehe wir einmahl wissen, was wir selbst sind. Der himmel hat also auch hier eine Menge von Dingen nicht unsere Willfahr überlassen, so wenig als das Pochen des herzens; aber uns doch am Ende auch wieder die Krast gesgeben, aus dem mit Bewußtseyn Erlernsten rückwärts zu gehen, und hernach zu corrigiren, was uncorrigirt hätte bleiben können, wenn wir in dem Stande der Wildheit geblieben wären.

In unsern physitalischen Lehrbüchern trennen wir mit Recht, was in ber Natur ungetrennt vorkommt. Wir sollten auch suchen zu vereinigen. So trennen wir 3. B. beym Lichte Restexion, Refraction und Instexion, und alle diese obenbrein noch von chemischer Bindung. Aber es ift mir unmöglich ju glauben, bag nicht alle diefe breb und mehr Relationen in jes bem gegebenen Salle benfammen fenn follten. (S. Brougham's Experiments and Obfervat. on the Inflection etc. in Philos. Transact. for 1796. P.I.) Das Traurige ben biefen Trennungen ift nur, bag wir alebann ju unfern Berfuchen nur die Rorper anssuchen, in welchen fic Gins von bem Bielen vorzuglich zeigt. Diefes ift zwar einer guten Methode fehr gemaß, wenigstens nach unfrer Ginaes idranktheit. Aber fobald wir jur Unwens bung tommen, muß Alles zusammenges werben. - Das murbe nicht nommen 3. B. aus unfrer Dioptrit geworden fenn, menn die verdoppelnden burchfichtigen Rorper die gemeinsten, und bas Blas felten mare ?

Baren bie elettrifden Erfcheinungen in ber Matur gemeiner ale bie bes Feuers, fo murbe unfere gange Phpfit umgetehrt und Wes Aber das Dehr niger ift fur bie eigentlich philosophische Betrachtung Nichts. Das ift es eben, mas und bie Ertlarung in ben Erfcheinung gen ber Ratur fo fcwer macht, bag wir auf bas Allgemein = Berbreitete gu viel rechnen, und auf bas traftige Gelt: nere ju wenig Radficht nehmen und leiber nehmen tonnen. Wir wiffen, wie wenig Stoff, nach Bolumen und Gewicht geschätt, nothig ift, eine Menge Stoffs ju veraudern g. B. Sanerteig ben gangen Teig . Schlangengift, tollen hundesgift, ein Pontichen Bitriolohl in Ladmustinta tur u. f. w.

Die Dauer ber Beit ift ein wichtiges Sinderniß ben allen unfern Bemabungen Die Erscheinungen der Ratur mit Operation nen im Laboratorio zu erklären. Die Ger witter bluben bloß im Commer, aber mer weiß benn, wann fle gepflangt worden find? Biele Ruchen : Operationen gerathen nicht bey übereiltem Feuer. Der Binnbaum auch Diefe Schwierigfelt werden Mens fchen nie überwinden tonnen. Der Anfang Zann gut fo gemacht werden: fo wie ber Raum uns die Ergrandung mancher Dinge unmbglich macht, fo fann es auch bie-Beit. Go wie wir ben Mond nicht ers Blettern werden, noch gum Mittelpunte der Erde hinabsteigen, fo wenig werben wir Naturproceffe nachmachen tonnen, über benen fie vielleicht Sahrhunderte brater, und wozu fie bie Ingredienzien aus allen funf Belttheilen herbepfcafft.

Ja nicht zu vergeffen, was ich schon an einem andern Otte von der Zeit gen sagt habe. Es bleibt ein ewiges hinders niß für uns, der Natur auf die Spur zu kommen. Ein sohr bekanntes Produkt muß 9 Monathe in einer Wärme von 96 Grad Fahr. digerirt werden, dis es zu Stande kommt. Wer will uns garantis ren, ob es nicht solcher hundertjährigen Processe in der Natur gibt; und ob nicht unsere Erde ihre Form einem 5 bis 6000jährigen zu verdanken hat?

Wie hat man benn, die Weine burch Rube verbeffert? warum verbeffert man nicht auch andere Dinge burch die Zeit? — Die Weine, die Weine zu merken! Loft mir das Rathsel: warum kann man nicht aus neuem Rheinwein in Zeit von ein

paar Stunden einen machen, ben ber großte Beinkenner mit altem verwechselt? Bas fur ein Deutsch wird man im Jahr 2000 in Sachsen sprechen?

Ich glaube unter allen bebriftischen Debezeugen ift feine fruchtbarer, ale bas, was ich Paradigmata genannt habe. Ich febe nabmlich nicht ein, warum man nicht ben ber Lebre bom Bertalten ber Metalle fic Newtons Optit jum Mufter nebmen tonne. Denn man muß nothe wendig heut zu Tage anfangen, auch ben ben ausgemachteften Dingen, ober benen wenigstens, bie es ju feyn fcheinen, gang neue Bege ju verfuchen. Die Gleife ober vielmehr die gebahnten Bege find etwas fehr Gutes, - aber wenn niemans nebens fpagiren geben wollte, fo murben wir wenig von ber Welt tennen.

٠,

Rente, die in ber Gegend mohnen, bas
ift, die, die fich in ber Welt nur einem
kleinen Sach widmen, muffen Alles vers
fuchen. Der Reifende bleibt auf der Deers
ftraße, der Gutebefiger muß alle Stellen
untersuchen.

Ich glaube, baß man burch ein aus ber Physit gewähltes Paradigma, auf Kantische Philosophie hatte tommen konnen.

Diese Ersindungeregel durch Paradige mata hilft freplich dem Dummkopse nicht; benn dieser taugt gar nicht jum Ersinden, eben weit er ein Dummkops ist. Allein selbst der gute Kopf will angestoßen sehn, um etwas Neues zu sehen; zumahl etwas Neues auf neuen Wegen kann fast nur allein durch solche Mittel gefunden wers den. Wenn, wie einmahl Kastner

muthmaßete, Newton durch seine Lichts. Geschichte auf das Gesetz der Schwere kam, so ist dieses ein Paradigma. Man kaun ben diesem Halfsmittel nicht genug ber beuten, baß der gute Ropf doch immer das ben noch seine natürliche Frenheit behålt, und also die andern Wege durch dieses Hulfsmittet nicht verstopft werden.

So oft etwas Neues bemerkt wird, gu untersuchen, ob diefes nicht ein Glieb einer verstedten Rette fen, einer gangen' Familie von Wahrheiten, fo wie der Bers such mit dem Flintenlauf und Wasserdampf.

Mikroftope überall zu erfinden, und wo biefes nicht augeht, die Berfuche im Großen anzustellen, bas ift ber einzige Weg directe zum Reuen zu gelangen. Bepm Bortrag physitalischer Bahre, beiten jum Unterricht für junge Lente, soll man immer die vorzüglichsten zuerst mahlen; fie kleben einem beständig an. Die geringern behalten fich leichter, wenn: man die wichtigern kennt, als diese, wenn man sich einmahl jene eingeprägt hat.

Auch darin weicht man von der Nache ahmung der Aftronomie ab, daß man in die ersten Anfangs-Kenntnisse gleich die: Resultate aus den tiefsten trägt. Das ist aber doch fürwahr nicht recht, Man muß erst ordnen im Großen, und dann die Correctionen nachtragen. Darin bessieht der eigenthümliche Vortrag der Physsieht. Ehe sie so gelehrt wird, wird nichts daraus. Man muß etwas haben, auf welches man aufträgt, was man aussauschmucken für nothig erachtet. Alles

auf Cinmabl thun gu wollen, gerfibre Alles auf Ginmabl,

Gin sehr nühliches Buch ware, burch die gange Naturlehre anzugeben, wie man wnerwartete Borfalle beobachten soll, worsauf man baben zu sehen hat. Ohne dies ses kommen wir wahrlich nicht weiter. Denn wie selten sind Kenner an solchen Orten, wo merkwardige Erscheinungen vorkommen; aber gewiß kann man durch einen fastlichen Unterricht gar leicht zum Kenner sur eine besondere Sache gemacht werden.

Ueber bas Gebieth ber Naturlehre und die benben physikalischen Systeme, bas atomistische und bynamische.

Der Gebanke von Fischer im Artickel Chemie ist gar nicht übel, daß in ihr Berbindungen von Korpern betrachtet wers ben, die sich nicht allemahl in der Natur sinden. Daher gefällt mir meine Einsschränkung der Physik auf die Weltmassichine immer noch am meisten, und darin liegt auch gewiß etwas Wahres. Man sollte sich ganz auf die unorganissiche Katur einschränken, und es sollten durchaus nur solche Bersuche gewählt wers den, die am deutlichsten zeigen, wie es.

mit ber Matur im Großen geht. Thiere und Pflangen haben freplich einen Ginflug & B. auf unfere Atmofphare; fie hangen bon dem Buffand bet lettern ab, und bie Ges genwirfung bleibt nicht aus. Aber mit biefen Grangftreitigfeiten muß man fich am Ende abfinden. Diefen Sauptgefichtes puntt follte man nie ans ben Augen verlieren. Der Regenbogen, Die Sofe um Sonne und Mond, die Erhebung ber Sterne burd bie Luft, macht allerdings mehrere Renntniß ber Refraction notbig: allein baß man baben bie gange Geschichte ber Mifroffope, ber Laterna magica u. f. w. entwickelt, ift angenehm allerbings, aber in die Phyfit gehort es nicht. Cobald ich bier teine bestimmte Grangen fefffebe, febe ich nicht ein, warum man nicht da, wo man zeigt, wie ein brepis ges Befen erharten fann, jugleich bie

ganze Pasteten=Backeren in ber Phosik vorträgt. Die Granze der Ausschweifung zu bestimmen ist allerdings schwer; sie wird durch die jedesmahlige Absicht bestimmt. Der Lehrer darf, um Ausmerka samkeit zu erhalten, ausschweisen; aber er muß wissen, daß er ausschweisen, und auch allensalls sagen, es wären opera supererogationis. Will man nun ferner erklären, wie man zu diesen Kenntnissen gelangt ist, so ändert sich freylich die Sache.

Dier wunsche ich nicht misberftanben zu werden: Wir glauben in taufend Dins gen ben Reisenden und Reisebeschreibungen, wo wir nicht im Stande find selbst zu untersuchen ober die Reise zu untersnehmen. Also da glaubt man, und bier sollen Tausende von Menschen nicht glaus

Den, fonbern felbft binreifen, wo Zaus fende gewesen find? Go etwas ift absurd. Es ift Eitelfeit berjenigen, Die fich auf ihre Reifen etwas einbilden, und leiber! gewöhnlich diejenigen, die mit ihrem Reje fen nichts weiter ansgerichtet haben, als gu fagen, mir haben es fo gefunden, wie fie fagen. Die ganze lehre vom Rabermert gehort nicht in die Phyfit. Es gefdicht in ber unorganischen Ratur, nichts durch Bahn und Getriebe. 3m Ers lauterung ber Lehre bon ben Rraften ift es aut und nutilich, aber Phyfit ift es nicht. Es ift Ausschweifung, wie Paftes ten : Baderev; vollig unschadlich, wenn man baben ben Dauptgefichtepunkt nicht aus ben Mugen verliert: Erflarung der Phanomene der unorganis fden Ratur.

einmahl recht zu untersuchen, warum wir don dem Ursprung der Bewegung nichts wissen. Ja es könnte dieses ein rechtes Eriterium werden, wo man aufangen oder aufdbren soll. Ich glaube nicht, daß man auf diesen sonderbaren Umstand immer stark genug geachtet hat. Es ist hier eine bestimmtere Gränze als irgendwo, weil es nicht sowohl Mangel an Erfahrung, als vielmehr ab solute Scheide wand zu, seyn scheint, wenigstens ein Wink, wo se zu suchen sey.

Es ift unstreitig ein Berfeben ber Atmmisten, daß sie eine Materie pofintipen, und daben nicht bedenken, daß, diese mit Staftraft und Bewegung begabt zu postuliren, fast Alles postuliren heißt. Denn wie ein Atom von bestimme ter Figur entsteht, ift mir nicht um ein Haar begreislicher, als wie eine Sonne entsteht. Es ift Schabe, daß sich die besten Köpse so gern an das Unergründliche wagen, und gern horen, wenn die Menge ihre Berwegenheit auftannt, und sieber Wages balfe heißen wollen, als ruhige Anbauer unf einem Grunde, deffen Festigkeit die ganze Welt eingesteht.

Menn wir das, was uns die Aftronos
mie umwidersprechlich lehrt, nahmlich, das
fich die Materie in die Entfernung zieht,
unpartevisch betrachten: so sehe ich nicht ein, warum wir diesen Jug nicht eben so
gut eine Grundtraft der Materie nennen wollen, als ihre Impenetrabilität. Durch erstere nahern sich die Theile der Materie, und durch die letztere wird diesem Nähern eine Gränze gesetzt. Warum erklärt man nicht auch bie Empenetrabilitat burch Stoff ?-Dier warbe man ben Birtel eber bemertt haben; benn ohne Impenetrabilitat ift tein mechanischer Stoß moglich. Dan ift alfo hier genbehigt eine Grundfraft angus nehmen. Die Frage ift nun, ob nicht bas eben fo allgemeine Dhanomen, bag fic bie Materie nicht von einander ente fernen fann, ich meine, bie anglebenbe Rraft, auch eine folde Grundfraft fep. Ich febe nicht ein, mas man mit Grund, bagegen einwenden tann. Daß fich bie angiebende Rraft der Materie auf eine ungeheure Diftang binaus erftredt, ine uns endliche, ift mir nicht unbegreiflicher als jene juradftogenbe Rraft. Bon jener taun ich nicht fagen, wo fie endet, und von diefer nicht, mo fie anfängt; aufangen muß fie irgendwo, benn fonft Jonnte fein Rorper entstehen. Wir feben

bier wieder gu bepben Seiten bas Unenbe liche, und ich glaube, man bet fic immer zu gratuliren, wenn man ben fots den metaphyfifden Betrachtungen fic an biefer Granze finber. Gelbft in ber Das thematit wurden bie Bortidritte ungeheuer, undbem man bon bortan ausgugeben ans fing. Man mas babin tommen, und es mar ein Glact fur bie Biffenfcaft, baf man jenen großen Quell fant, noch ebe man fich wegen diefes tahnen Unternebe mens vor bem Richterftuble ber Bernunft gang gerechtfertigt hatte. Die Rechtfers figung fann am Ende nicht ausbleiben, ba ber Erfolg an fich über alle Erwartung aroff und portheilhaft mar.

Man hat geglandt, damit auszulome men, daß man fagte, die Materie erfulle ben Raum burch bioge Existenz. Diefes Mit aber im Grunde nichts gesagt, und mahrscheinlich ein kleiner Strich, den die Bhantasie diesen Philosophen gespielt hat. Denn die Frage ist ja eben: was ist eristiren? und wie muß ein Ding seine Relation gegen und und unser Erkennts mistermögen ausbrücken, damit wir sagen Unnen, es eristire?

Es ist ein ftarter Einwurf gegen bas etomistische System, baß es erst. Dinge fett, die ohne Unnahme von Kraften nicht geseit werden tonnen, und dann für bas Uebrige dennoch Krafte annimmt. Mus dem Begriff der bloßen Existent läst sich so unmbglich der von Imponetrabilicat oder Arafte der von anzien bender Kraft oder Säure oder Mothe. Allein dessen ungeachter hat die atomistische Lehre eiwas Porzügliches: 1) sie

folieft fic mehr an bie gewohnlichen Begriffe an, und auch bas muß refpecs tirt merben; 2) ift ffe får bie Dathes marit brauchbar, und erleichtert die Ans wendung berfelben auf bie Ratur. Diefes Suftem wird immer ein vortreffliches Bilb bleiben: ber Recours an jenes metaphpe fice wird ja baburch nicht gebemmt. Man follte alfo vielleicht bie benben Gpa fteme nicht fowohl einander entgegen fegen, als ihre Dependens von einanber geigen. Bobl gu merten, man marbe fic balb verfteben, wenn man fich beutlich erffarte, (cum grano falis ju nehmen).

So viel ift gewiß, baß ben aller Berfchiebenheit ber Meinungen in bem metaphpfischen Theile ber Naturlehre, von benben Partepen fehr viel Sutes gem eine ich aftlich geleistet werben tann. Bep diefem gemeinschaftlichen Gefichtspunkt follte man hauptsächlich fteben bleiben, und über die parties honteusen so leife sprechen als maglich, damit nicht philosophischer Bornitz raelles Ungemach erzeuge.

werth, die bepben Spfteme der Attraction misten und Impulsionisten. Kant's und be Sage's mit einander zu vergleichen. Sight in beyden so viel Correspondirens des, daß es der Mühr werth ist, das Alles einmahl gegen einander über zu kellen. Auziehende Kraft — Stoff; Inis tial=Kräste, Initial=Körper.

Angleben und Abfto fen — man fpricht bavon als von verfchiedenen Dingen, und bas erforbert allerdings ber Sprachgebrauch und nufer ganger Bertebr. ber in Bachern bavon abhängt. Abet indem wir ben Rorpern eine anziehende Kraft beplegen und die abstoßende ausschließen, verfahren wir mit einer Einsseitigkeit, welche die Bernunft nicht billigen kann. Wir leben allerdings in der Region der Anziehung, da wo sie herrscht; unser Körper besteht üllein das durch; in dieser haften wir und unsere Plavneten und unsere Sonne; aber ohne Jacob. Bahm zu seyn, kann ich mir ein Wessen in der Region der Abstoffungen exististen gedenken, das alle Himmel erfüllte.

Man tabelt, wie mich bunkt, bie Theorien ber fetigen Phofiter mit Uns recht, wenn man ihnen vorwirft, baff fie 3. B. als Atomiften fich nicht um bie Festigkeit ber Atomen betummers ten, und Festigkeit eber als Fluffigkeit

annehmen. Diefe transfcenbeute Bhufft fann, buntt mich, febr gut allein bleiben. Last jene nur nach ihrer Urt forterflaren und fammeln, fo last fich' am Enbe Alles aufammen bringen. Wenn man ju viel bon Schwierigfeiten in ben erften Gruns ben fricht, fo tonnte biefes ben Rleif mancher Forfcher hemmen. Go lauge wir noch bepm Sortiren ber Phanomene begriffen find, fo lange tunn man jener metanbufichen Phufit gar wohl entbebren. wenn man nur nicht ju pofitiv ift, und Borte fur Bemeife ausgibt. Entbebrt boch auch ber Landbauer der chemischen Untersuchung bes Daugers. Der Gebante bon le Sage bat immer viel Borguge liches, weil er fo fehr mit bem Großen bet allgemeinen Schwere ausammenhangt. Im Großen muffen wir Rleine tennen lernen. Ich tann

wir auser ganzes Sonnen-Spfiem als einen Punkt gebenken. Warum hat die Natur sich so oft der Schwungkräfte oder der Aragheit der Materie bedient, Bereinisgung zu hindern? Daß Kräfte nöthig wären einen Raum zu erfüllen, ist ja auch eine Boranssehung. Sollten wir nicht aus dem Großen auf das Kleina schließen können.

Der Philosoph kann mit seiner Ang nahme von Materien nicht behuthkam ges ung versahren. Was wir durch Materien und zwar durch Flüssigkeiten erklären, konnte weiter nichts senn, als transscendentale Affinitäten. Daß ich einen Körper sehe und er meine Substanz auredet, und das aus einer größern Entseynung, wenn die Sonne über, dem Horizout ist, ist ers babete Affinität. Mein Gefühl vedet die Rugel im Dunteln noch an. Denn wie Gegenftanbe außer mir mein Erfenntniße Bermogen afficiren, weiß ich nicht. Es find Gigenichaften ber Gegenftanbe auffer uns, woburch fie im Stande find unfere empfindende Subftang ju mobificiren. Daß bas Gefühl biefer Modifitationen nicht die Dinge felbft find, ift wohl fehr Har. Die Erschutterung ber Luft wird erft Schall, mo ein Dhr ift. - Rach Diefem maren unfere Ginnen weiter nichts als bie Bertzeuge, moburch Affinitaten bet Rorper in und ju Borftellungen were ben fonnen.

Ueber einige Gegenftanbe ber allgemeisnen Maturlehre.

In bem Sahe: actio et reactio sunt aequales ist in der That sehr viel mehr Wahres enthalten, als mon noch zur Zeit mit reis nen Prinzipien zusammenzuhängen weis. Man hat Newton getadelt (S. Gehler's Wörterb. Art. Gegenwirkung. in II und V.B.), daß er den Sah auf die Attraction von Erde und Mond ausgedehnt habe. Ich glaube fast, daß der Radel ungerecht ist. Es muß freylich der Begriff von Action der Materie weiter ausgehohlt werden, so daß Stoß und

ibm betommen. Wer ohne Ractficht auf Attraction einen Stein gegen bie Erbe wirft, fibft bie Erbe mit dem Stein, ftoft aber auch ben Stein mit ber Erbe. sollig einerlen, und fobald die Rraft ges wirft hat (und wenn auch ber Conflict felbit noch Jahrtaufende verschoben murbe,) fo lie es vollig einerlen, ob ber Stein gegen bie Erbe, ober die Erbe gegen ben Stein ges worfen murbe. Wieberum (in Rudficht auf Attraction) wer einen Stein bon bee Erbe aufhebt, enternt and die Erde Don bem Stein. Er entfernt bebbe von bem Mittelpunkt ihrer Schwere nach Maggabe ibrer Daffe, und wer fie gegen einander flogt, nabert benbe nach Berbaltnif ihrer Maffe ihrem gemeinschafts lichen Schwerpunkt, ober eigentlich hier bem Mittelpunct ber Eragbeit. Dit eben Ber Rraft, womit ich ein Dirfentorn bes

mene, funn ich die Conne bewegen; nur wird freplich bie Gefdwindigfeit ber bee wegten Sonne fo viel Mahl geringer fenn, als bie Sonne bas Birfenforn an Groffe. übertriffe; und bon jeber Bemegung, bie wir bemerten, fommt etwas ber gangen Welt gu. Ich glaube, Rant bat für biefe Ibee geborig tief ausgehohlt. Wenn fich zwey harte Rorper birecte eine ftogen, fo erfolgt allemabl eine Rube fur benbe im absoluten Raume; aber auch im relativen , wenn ihre Daffen einander gleich find. - Stoß und Attrace tion muffen ale bloge Species eines generis behandelt werden. Dahin muß es gebracht werben, fo wird Demton Recht haben.

Dr. Dr. Gehler bat in bem sten Theil feines phpf, Worterbuchs frn, Gren wegen beffen Behanptung getabelt, baf ber Biberftand, ben eine Billard = Augel auf bem Billard leiftet, von ber Schwere berruhre. Diergegen vertheidigt fich Br. Gren in ber neueften Ansgabe feiner Ras turlebre von 1797. S. 39. und bleibt alfo ben feiner alten Meinung. Seine Granbe haben zwar einigen Schein, find aber in ber That von gar feinem Belang. Er glaube feinen Sag borgaglich baburch ju beweifen, bağ er fagt, bas Fortftoffen ber Rugel fey eine Central : Bewegungs Er glandt alfo, die Rugel widerfiehe beffe wegen, weil fie bon ihrem Beftreben nach bem Mittelpunfte abgehalten werben folle. Da aber bie Richtung ber verbrans genben Rraft fenfrecht auf die Michtung ber Schwere bier angenommen wird? fo fann fie ja jene nicht im geringften fibren; denn ber Rorper, der fallt, ift volltoms

men gleichgultig gegen jebe Rraft, bie fenfrecht auf ihre Richtung wirtt. Defe megen fehrt anch bie Rugel auf ber Bile lardaZafel nicht wieder jurud, welches indefe fen gefchehen murbe, wenn bie Chene bon fo beträchtlicher Große genommen murbe, daß ber Wintel, ben fie mit ber Riche tung ber Schwere an ihrem Enbe mach. fich mertlich von einem rechten gu untere fcbeiben anfinge, weil albbann bie Rrafe nicht mehr fentrecht auf die Richtung ber Rugel, fondern fdrag, und folglich ber Richs tung ber Schwere entgegen mirten murbe. Man fieht alfo gar nicht ein, wie Br. Gren hier von Central-Bemegung res den tann, da die Billard = Tafel als ein nuendlich fleines Studichen ber Rugel ans gefeben werden taun. Sein fcheinbarftes Urs gument und wohl eigentlich bas, mas ibm Beranlaffung zu allem Uebrigen gegeben bat.

ift folgendes. Wenn man der Angel die Geschwindigkeit geben konnte, die sie durch ein Fallen durch den halben Diameter der Erde erhalten wurde, so wurde sie die Tafel gar nicht mehr drucken. Da nun in diesem Falle alle Schwere aufgehoben wurde, glaubt er, (ob er es gleich nicht deutlich sagt), mußte durch einen gerins gen Stoß schon ein Theil derselben aufgehoben werden, und dieses sey ber Widerstand, den man empfände.

Diefe Borftellung ift aber burchans falfch. Der Widerstand bes Korpers ruhrt daher, daß ihm eine gewisseseschwindigkeit gegeben werden soll. Daß es unter allen mögslichen Geschwindigkeiten eine gibt, wosdurch ber Körper gar nicht mehr auf die Tasel brück, wenn nahmlich die Tasel ein Studt der Erdyäche ware, ist kein Besit.

weis, baf ber Biberftand von der Schwetz berrührt : 'fondern die mitgetheilte grofe Geldwindigfeit ift Urfache, daß fich ber Rorver nun nicht mehr bem Mittelpunft ber Erbe nabern fann. Dieses ift aber Hoff eine Rebenfache. Denn unter ben ungahligen Graden von Gefchwindigfeit, bie fich einem Rorper, der von einem Puntt gezogen wird, mitthellen laffen, ift auch einer, ber ibn nothigen fann, um benfelben in einem Rreife berum ju laufen ; allein bas, mas ibn nothigt, in einem Rreife gu laufen, ift nicht bie Urfache bes Biberftandes. Gin Ball, ber in einem fenfrechten gall begriffen ift, wibers fiebt der Ratete, die ihm eine großere Ges fdwindigfeit mittheilen will, eben fo ftart, als ber rubende, bem fie eine Geschwindigfeit mittheilt, die fo großift, ale die, welcher fie ber Geschwindigkeit bes fallenden Balles noch zulegen wollte. hier wird boch offenbar

ber Ball nicht außer ber Richtung ber Schwere gebracht.

Br. Gren hatte auch fein Argument To ftellen tonnen, und vielleicht beffer. Man bente fich eine volltommen glatte Chene, die bie Erde, welche mir uns gleichfalls als eine pollfommene Rugel gebenten wollen, berührte: fo ift begreife lich, baß auf diefer Chene eine Billards Tugel nur allein uber bem Punft ruben Fonne, in welchem bie Chene biei Erbe berührt. Mus biefem Puntt nach irgend einer Richtung fortgestoffen, murbe fie im ftrengften Berftanbe genommen, mies ber guradtebren; aber biefe Gefchwindigs teit ift fo gering, baf fie mit ber vers glichen, die ihr die Schwere ertheilen warde, wenn fie fallen tonnte, fich bas gegen fo verhalt, wie die Linfe, um bie

fte verschoben wird, gum Salbmeffer ber Erbe.

Spr. Gren glaubt alfo, mit bet Gefdwinbigfeit, burch welche bie Schwere aufgehoben wird, fen aller Biderftand überhaupt aufgehoben; bas ift es aber nicht: ber Korper murde von neuem wie berfteben, wenn ihm eine großere Ges fcmindigfeit gegeben werben follte. Man bente fich nur einen Menfchen, ber fich gus gleich mit ber Rugel bewegte, und gegen welchen fie relativ ruhete: fo mird fie bies fem noch eben fo widerfteben, wenn er fie anftofft, wie vorher. Die Sache mirb baburch gar nicht verandert. Der Mond und die Erbe, wenn fie fich in Rreifen um die Erde und die Sonne brehten, wars den fich fo breben, wie die Rugel, Die Dr. Gren porausfest; aber

wird laugnen, baß fie jebe Rraft fehr modificiren murben, Die fich beftrebte ihre Geschwindigkeit ju vermehren.

Ben Gren's Definition ber Die ftinction zwischen elastischen und febers harten Rorpern ift boch wenigstens gu erinnern, daß ein fpiralformig gewundener Drabt fich ausbehnt, wenn er gufammengebrudt, und fich jufammengieht, wenn er aus einander gezogen wird. Freplich je nachdem die Debnung vielleicht an einer andern Geite geschieht. Man fieht wenigstens wie leicht bie Form betrugen Es ift mabricheinlich, bag unfere Luft am Ende auch eine Rugelflache bilbet, wie bas Meer, nahmlich ba, wo bie Expanfin : Rraft ber Schwere gleich wird. Beftanbe unfere Erbe gang aus Baffer, fo tann man fich benten, bag biefe Baf-

fertugel - diefer große Tropfen - amifchen gmen parallelen: Ebenen gufammengepreßt wurde, bis fie etwa eine Scheibe formirte ber Dide einer bentichen Deile: ließe aledoun ber Druck wieder nach. fo wurde fie die Rugelform wieder annehmen. (Erhartete die Scheibe von außen nach ins nen in ftetem Fortgang, und ber Druck ließe nach, wenn noch ein Theil um bie Mitte herum fluffig geblieben mare: fo tonnte fo etwas entiteben, wie Saturn mit fein nem Ringe.) Ift bas Clafticitat ober Res berharte? Dan marbe fagen; bas ife allgemeine Schwere. Aber wenn ich ben Thautropfen platt brude, fogefdieht gang etwas Aehuliches; foll ich bas Reberharte bes Maffers, ober Clafticitat, ober allges meine Schwere nennen? Die Sache ift nicht leicht.

Sorper, der ruht, immer ruhen wird; aber es ift nicht so deutlich, daß ein Korper, der sich einmahl bewege, sich immer sper, der sich einmahl bewege, sich immer sort bewegen wird; zumahl wenn man annimmt, daß die Bewegung der Materie nicht eigen sep. Da der Körper sich nicht ohne äußere Kraft bewegt, wie erhält er sich in Bewegung ohne äußere Kraft? Es ist in der Welt so, aber ist dieses nothe wendig? Was theilt der Materie diese Seele mit? Die Mittheilung der Bewesgung ist eine der dunkelsten Materien.

Db Undurchbringlichkeir mit unter bie allgemeinen Sigenschaften ber Rorper ges bore, getraue ich mir nicht zu entscheiden. Wir schließen es aus Erfahrungen, bie nie allgemin fenn tounen. Wir haben auch Erfahrungen, aus benen man bas

Segentheil folgern tonnte 3. B. die Birs tung des Lichts, der magnetischen Matgerie. hier belfen wir uns mit Poren, aber die Poren find wieder angenommen, weil wir die Materie fur undurchbringlich halten.

Wir können die Kraft des Magnets verstärken, so daß er Eisen in größerer Entfernung und ftarker anzieht. Eben so ben der Clektricität. Sollte es ganz uns möglich sebn, so etwas für die Schwere zu thun? Wenn wir das Sisen magnestistren, so gebort das schon gewisser Wasen zu dieser Classe von Bersuchen.

Gin Charafter ber Flaffigfeiten ift auch, bag fie an einander gerieben nicht warm werben. Auch bringen fie feine Eleftricistat hervor. Waffer auch nicht an Glas und harzen gerieben. Da aber Quedfils

ber an Glas und Harzen gerieben Clekstricität hervorbringt, so ware die Frage, ob auch da Wärme entsteht. — Sollte Wasser mit Herenmehl übersteut Elekstricität, geben? — Bielleicht, aber alssbann ware es nicht das Wasser, sondern das herenmehl selbst, bas solche gäbe.

Neber Chemie und chemische Wirkungen.

Wenn man sich gegen die neueren Shesmisten auf die Erscheinungen im Großen in der Natur beruft: so thut man nicht mehr als die Physiologen, die sich auf Anatomiam comparatam berufen. Es ist-Chemia comparata.

Chemifche Operationen mit Schwungs Eraften zu verbinden: Defen, Aufldfunges Glafer, Die fich fcnell um eine Achse breben, u. f. w.

Bey ben vielen neuen Erben ift mir eingefallen: tounte nicht manche barunter

ein Bestandtheil der bereits bekannten feyn, die nur durch Berbindung mit einem andern Stoffe trennbarer, wird? Allein was wird aus dem andern Theile, wenn es eine mahre Trennung in wesentlich verschiedene Theile ift?

Ich tann eben nicht fagen, bas mit diese Entbeckungen von neuen Erden sehr gefallen. Diese Aufhänfungen von neuen Rorpern erinnern mich an die Spicykloiden in der Aftronomie. Was wollten jene Aftronomen mit ihren Epicykloiden gemacht haben, wenn sie die Aberration der Firssterne gekannt hatten. Viel geometrischer Scharffinn hatte konnen gezeigt werden, wie z. B. Copernikus ben seinem Irrsthümern. Aber was ist das? — Was ich eigentlich hier sogen wollte, ift: Wenn die Chemie nicht bald einen Repps

ter ethalt, fo wird fie von ber Menge ber Epicyfloiben erbrudt werben; fein Menfc wird fie mehr ftubiren, und bie Eranbeit wird fie am Ende gu fimplificis ren miffen, mas ber thatige Berftanb beffer fonnte. Es muß und muß einen Standpuntt geben, aus welchem angefes ben Maes einfacher ausfieht. Gobald man vermeintliche Irregularitat in den Blate tern bes Baums fur wichtig genug halt, fie in ber Gefdichte bes Baums als große Ereigniffe angumerten: fo ift an Ergruns bung ber Matur bes- Baums gar nicht mehr gu benten.

Es wird, glaube ich, noch bagu tommen, daß man die Luft gn chemisichen Berfuchen wird austrodnen muffen, wie zu Bestimmung bes Nullpuntts bes Dygrometers. Die Berfaltung bes Quede

filbers tonnte so vorgenommen werden, daß man das Rohr des Setzfolbens unter eine Glocke leitete, worunter die dephlogisfifirte Luft über geglühetem Kalk gestansten hatte, und die man noch über dieß mit Quecksilber sperrte. Denn bep unsezter gewöhnlichen Calcination ist immer Wasser mit der Luft verbunden, das wes nigstens als Aneignungsmittel dabey diez nen kann.

In wie fern lassen sich die Pflanzen als chemische Laboratorien ausehen? Sind , sie dieses, so fragt es sich, was wird aus der Composition des Wassers? Ich fürchte aber fast, es sieht mit der Ches mie des thierischen und Pflanzen = Körpers so aus: woraus bestehen Rewtons Werte? Antwort: aus Lumpenpapier und Druckerschwärze.

Eine ganz eigne Chemie für die Dampfe zu etabliren, worin gar die Rede von nichts Anderem, als von der Mifchung von Dampfen ware, bochftens verbunden mit permanent elastischen Flüffigkeiten. Ich glaube sicherlich, daß hieraus etwas Guites kommen wurde. Freylich mußten die Dampfe nicht bloß in der Temperatur, worin sie zuerst häusig entstehen, sondern auch in der ärgsten Gluth gebraucht wers ben, und überhaupt mußte man noch auf mehrere Barintion von Dämpfen denken.

Wie hangen bie berichiedenen Farben bes politten Stahls, die er durch Sige annimmt, gelb, blau n. f. w. mit den chemischen Grundsägen zusammen? hat man den geblauten Stahl in dephlogistis firter Salzsäure gebleicht? Rann er in ben verschiedenen Luftarten geblant wers den? Werrath dieses nicht ein Phlogiston? Sind diese Farben, ein Anfang von Bere kalkung? Dieses wohl zu untersuchen und durch zu benten. Der Proces ift in der That anßerst wichtig, so geringsügig er ansangs auch scheint.

Wenn wir nur eigentlith einmahl recht wüßten, was Auflbsung ift. Ich denke, Aufldsung ift ein Wort wie Attracstion, es druckt eine Erscheinung aus, deren mechanische Ursache wir nicht kennen. Es scheint ein Durchbringen der Wesen zu sen, (Kant hat einen folden Gebansken, wo ich nicht irre, geäußert). Es scheint wenigstens nicht, als ob die Austhalung die letzte Stuffe der Zertheis lung sep.

. Dag unfere Auflofungen etwas gang Anderes find, als man gewöhnlich glaubt, fiebt man auch baraus, bag burch bie Auflofung bes Gifens' bie Ginwirkung bes Magneten auf basfelbe fo febr geftort, ja mohl gar aufgehoben wirb. Das Gis fen wird alfo nicht blog verhult, fonbern es wird verandert. Diese Beranderung liegt ficherlich nicht in ber Reihe mecha= nifcher Berhallungen. Nach ber antiphlogis fifchen Sypothefe giebt alfo bas Gifen bas Orngen ober auch bie Gaure fo, bag bas burch die Ginwirfung auf ben Magneten gestort' wirb.

Eine wichtige Frage ift hier; womit ift bas Gifen im Magneten mineralifirt? Sollte es nicht gar gediegen, nur febr gertheilt barin enthalten feyn? Bas lehrt die Chemie hierüber? Gine ftarte Bindung fann es ichlechterdings nicht feyn.

Der Begriff von lateut wethen, verbiente eine eigene umffanbliche Behandluna. Es iff then bas Aufheben und Berfchlins gen ber chemifchen Rrafte und ihre Ente widelung welber, butch welche bie Matur fo vieles austichtet. Estift biefes bie entilide Benfeete. Go' mie bie Ranos nen Riggelijebie fich fchieff um ihre Achte brebt, auf Einmaht eine progreffive Bes megung erhalfen tann, und Bewegung gleichfam latent mar, fo fann Alles latent weiden affelbft allgemeine Effenfchaften, Flaffigleit; Ciaftieithi, "vielleicht Penetrafficit, Balifbarfelt m. alleir biefen Refalionen gegen unfere Sins nien auch gewiß anbere aufgloge gegen ans vere Rorper thafind, wie die gange Scheis befunft beweift /# fo Mage fich burans viel Großes foliefen."

Der abscheulickle Sot pes antipsiogis
felden Jacobiner=Clubs if wohl vieser;
"daß es stüffige Körper in den Matur gibt, daran ist der Druck her Atmosphäre: gang, allein Schuld. Obne den Druck der Ats mosphäre, märden also Körpen entweder in festen, ober im luste förmigen Zustande senn." Dieses sno Girtanner's Worts.

w. . . Bulle of the Property and the

Ein numertliches Tropfchen tomcentrieter Pitriolfdure iff. bingeichend zein großes Gentaf mit Lacknus Tinctur roth am farben. Was bier bloß eine Beranderung von Jarbe ift, zeuge in der Gache feibit non großer Veränderung, da Mach und Pure, pur die im Prisma am weitesten entfernsten Farben find. Ja ein unmerkliches Fünte,

den Fener tonnte einen gangen Planeten von Schiefpulver in einen elaftifchen Dunft verwandeln.

Ronnte man nicht ben Phosphor in febr erbisten Dampfen angunden und gue feben, ob er das Baffer zerfete? Man mußte eine feine glaferne Augel (Metall murbe wegen ber Gaure Bermirrang machen,) luftleer machen; vorher aber ein Studichen Phosphor hineinbringen mit einem Tropfen Baffer: alebann bie Rugel nach und nach erwarmen, bis ber Tropfen verdampfe und ber Phosphor troden mare; und biefen barauf mit einem Brennglafe ans gunden. Brennte er nicht, fo mare mes niaftens ermiefen, bag er bas Baffer nicht zerfett, bas boch von ben meiften andern Dingen g. B. burch bie Schwefels leber leichter als die bephlogistiffrte Luft

gerfest wird (Journ. de Phyl. 1792. Juin.) Breunte er, fo mußte fich inflammable Luft finden, und fande fich biefe nicht, fo ware bas Gasiften Spftem wiberlegt.

. Es ift mobl mehr als blof mabricheinlich. baf es febr mannigfaltige Arten und Stufe fen von Berfetjung gibt, fo wie es febr verschiedene von Bindung und Busammens bang gibt. Das mich von allen chemis iden Theorien abschredt, ift, bag noch car feine Grange gwifden ben gewohns lichen chemischen Operationen und ben byperchemischen ber freven Ratur feftae. fett ift. Die entfteben die ungabligen Pftangenfafte aus Regenmaffer? Meerrettig neben ber Budermurgel? fomit ungablige anbere. Sind das bloße Berfetzungen bes Daffers? Bober entfteben nun auch Die feften Theile?

Und wenn fich nun endlich aus Waffer Luftarten bilben, wer will mir gut bafür fenn, baß biefes nicht burch hyperchemia fche Operationen geschieht?

Man mußte von dem Chemischen bas Inperchemische unterscheiden. Gabrung ist wohl etwas Superchemisches; so auch die Veranderungen, die man in den Lufts arten durch das Wachsen ber Pflanzem u. f. w. hervorgebracht hat. Was wir nicht wieder zusammensetzen können, das zerlegen wir hyperchemisch.

Alles ift hinieben gemischt; wir mußfen jett nur suchen, wie wir es gehörig trennen, und eine Materie vorzüglich von ber andern erscheinen machen tonnen. Das ift allein Gewinn latente Dinge fensibel zu machen.

Durch die Papinianische Daschine tounte noch ein neues Feld in ber Ches mie eroffnet werben, gumahl wenn man fie aus einem Stoff berfertigen fonnte, ber ben Gauren widerstande. Bielleicht mare icon eine fleine eiferne Grangte bas au bienlich, bie'man feft verschraubte und ins Keuer brachte. Bergmann glaubte ... fcon, daß in ber Papinianischen Maschine vielleicht die meiften Erben im Baffer auflosbar gemacht werden fonnten. Man. braucht aber nicht gleich gange Papinianis fche Mafchinen ju machen. . Es ware vors trefflich, wenn man die Riefelerbe barin auflosen und fo Quarg = Erpftalle erhals ten tonnte.

Lateut werben, fortleiten, fenfibel werben find Begriffe, bie einmaßt im allgemeinsten Berftanbe bes trachtet zu werden verbienten. Wo plogs lich etwas sensibel wird, da geht gewiß eine Arenwung vor; es ift ein präcipitirendes Mittel da, das vielleicht den andern Ben standtheit mit sich forereißt, und was vors her ein Richtleiter eines Bestandtheils, war, fann fest ein Leiter werden.

Was mich eigentlich bewogen hat, so lange mit meinem Bepfall für die antisphlogistische Chemie zurückzuhalten, ist Cperzeihe mir meine schwere Sünde,) bloß ber enthusiastische Bepfall gewesen, womik sie von sinigen Leuren beshrt worden ist, beren Flüchtigkeis im Schließen, Seichatigkeit und Igworanz in der Naturtehre mir bekannt war.

Es ift boch wirklich nicht ausgemacht. ob nicht eine Ert wou. Bewegung ber Materie Statt finben tonne, wodurch foger nannte chemische Berbindungen ; aufgebos ben murben. Dan bebente nur bie furche terlichen Birfaugen bes Rnallfibers. Die fich Bewegung durch die Rerper durch mittheilt, miffen wir nicht. Benn ich eine Rugel aus weichem Thon aufhange, fo fann ich fie burch einen fanften Stoß gang. in Bewegung feben; mit einem beftigen Stof mit einem bunnem Grod marbe ich fie durchstoffen, ober noch beffer, mit einer Rugel wurde ich fie burchfchieffen tonnen, ohne daß fie fich bewegte. ift alfo Beit nothig. Ja, ben gufammengefetten Rorpern mare es moglich, bag ein Theil den Stof fortpflangte, ber ans bere nicht, ober boch fcmacher. Bas: für eine erstaunliche Berschiebenheit findet

bier nicht Statt! .. Derhunden gumahl mit Elefticitat und Bibration und anbern Urs ten bon Bewegnng, die wir noch nicht tonnen. Gine glaferne Glode wird burch gelindes Reiben eleftrifch und, endlich werm; burch einen Schleg tont fie bloff, obne marm ober elettrift ju merbena Bas får fleine Umftande find Urfache. baß ein Aluidum bald bloß biefe, bald iene Berbe burchlagt! Bitriolfaure in Lade mustinktur gegoffen erzeugt Rothe und Berme augleich. Ronnte nicht Baffer: durch den elettrifchen Aunten fo getrennt werben, wie die Rabeln in bem Gableris fchen Berfuche burch eine Urt von Polas ritat? -

Ich glaube, es mußte nothwendig: mehr unterfucht werden, was in ber: Belt burch Polaritat vorgeht. So neune ich nach gewissen Seiten zu verbinden. Ge scheint darin etwas Allgemeineres zu ftecken, als man gewöhnlich glaube. Selbst die Natur der Wärme tonnte unter dieser Form noch am besten als Modisissetion der Körper dargestellt werden. Nicht als ein Zittern, sondern als bloße Form der Anziehung. Wenn unfere Neva ven Sisentichen enthielten, se murbe und die Welt ganz anders aussehen. Dieses, was ich hier sage, könnte als Traum zum Anprobiren durchgesetzt werden.

Was wurde geschehen, wenn man in Daarrobreden bas Waffer von oben berab ziehen ließe? Wenigstens muß dieser besondere Ball mit ta Lande's Theorie vereinigt werden tonnen. Der Bersuch ift leicht.

Menn ein Korper fich in einem Rluis bum bewegt, fo veranbert er gemiß in hundert Rallen bie Matur bes Bluidums felbft, bas ibm gunachft liegt. Wenn eine Glabrohre im Baffer berumgeführt wird. fo ift bas Baffer, bas ihr gunachft liegt, fein Baffer mehr. Es participirt an ber Ratur bes Glafes ober bes feften Rorpers. Diefe bunnfte Schicht gerbricht mit bem Glafe und lagt fich mit ihm im Morfer pulverifiren und bleibt ben bem Glafe und vermehrt fein Gewicht, und entweicht nicht, wenn nicht ein ftarferer Rorper fommt a. B. Lofdpapier, ober Barmeftoff; Diefer fchmilgt aber auch bas Gis. Go bangt Alles zusammen, und ohne die Sache aus diefem Gefichtepunkt angufeben, wird. fich fdwerlich Ginformigfeit in bas Gange bringen laffen.

Barum follte nicht Affinitat ben großen Körpern in die Ferne mirten tonnen? Gie gentlich: warum follte nicht das, was wir Affinität nennen, fich ben ungeheuren Daffen auch in der Ferne zeigen tonnen? Das Auffteigen der Atmosphäre in den beißen Gegenden ift gewiffer Maßen eine Fluth ber Luft, die nicht durch die Atstraction, sondern burch das Licht und die Barme der Sonne hervorgebracht wird.

Ein merkwardiger Umftand ben bem Daarrohrchen ift, daß das Waffer oben nicht herausläuft, wenn man das Rohrs den farzer macht, als der Sub bessels ben beträgt. Wie dieses die Herren Abs hässonisten erklären wollen, sehe ich doch nicht recht ein. Rach de la Lande's Theorie ergibt es sich leicht. Wenn ein

Searrohrchen so tief eingetaucht wird, bas seine obere Deffnung bem Baffer gleich ift, so sollte man benten, mußte es nach bem Spftem ber Attractionisten oben aus-laufen. Diefes tounte auch noch gesches ben, wenn es ein wenig erhaben ware, und bann hatten wir bas Perpetuum mobile fix und fertig.

Es verbiente boch untersucht zu mers ben, ob auch der Druck der Atmosphare nichts bazu bepträgt, bie Glas und andere Platten auf den Fluffigkeiten an= hangen zu machen.

Bermittelft Saarrobreben muß im Bacuo nicht allein ein Seber moglich werden, fondern auch fogar vielleicht ein ner, beffen innerer Schenkel langer mare,

bis ber außere, wenn man biefen weis ter machte.

Da bas Quecksiber unter gewissen Ums
fbanden nicht aus glafernen habern läuft;
fo mare die Frage; nowman nicht glaferne
Heberchurch Deblen ober Bestreuen mit Hea
renmehl auch verhindern konnte Wasser
zu leiten.

Es ware boch möglich, baß einmahl unfere Chemiter auf ein Mittel geriethen unfere Luft ploglich zu zerfeten, burch eine Art von Ferment. So konnte bie Welt untergeben.

Monnte nicht die Luft, so wie fie vom Baffer und Queckfilber gehunden wird, auch vom Glase und andern Korpern gen bunden werden? Dief marbe eine Menge

Bon Erfcheinungen erflären, ben bet Eletuicität, ben ben Gaarrobremen und mehrern Dingen.

Brita Mila .

Da es nun ausgemacht zu fepn scheint; past die Lust mit dem Quecksilbermermische werden taun, so ist die Frage: auf wolche Weise stedt ste dauin? Wie stedte sie in dem Sauren? So lauge wir noch nicht recht dentlich wissen, wie Warme zur Schligkeit bevarägt, so laße sicht: privik bierüber nichts bendringen. Co wäre zur möglich, daß die Flüffigkeite Warme der Lust im Wasser so gebunden, wie die Elektricität im Teller des Condensators durch den Condensator; die auch bep der Trennung gleich wieder frep wird.

Da fo vieles von der Auftofung bes Baffers in Luft gesprochen wird, und

both noch niemand anzugeben gewußt hat, wie ficht bas reine Menftruum von der Solution unterscheidet: fo tounte man vielleicht durch die Untersuchung ihrer Au de behnung beraft dazu gelangen. Man müßte nähmlich so wie Prony untersuchen, ob die Ausbehnungstraft gleicht woedner atmosphärisches Luft, durch die Wärme zu allen Zeiten gleich sen. Sollte piche die erstaunliche Ausbuhnungstraft der Beität lufte eine Verwahen?

Bom Schall:

Sobald Transversals und Longitubinale Schwingungen möglich find, wer ift mir Burge bafur, baß es nicht auch Schwins gungen nach anbern Richtungen gibt? Die mag es fich ben ben Gloden verhalten? Und warum follten nicht Longitubinals schwingungen fich mit ben transversalen bereinigen konnen? Daß also boch gar wohl, wie de la hire glaubte, sich bie Schwingungen ber kleinen Theile mit ben anbern verbinden konnten.

Boburd unterfcheibet fich fluftern bon fprechen? und bas g ber Bioline von IX. bem ber Flote, der Menfchenstimme, ber Barmonita u. f. m.?

So wie alle Farben (bas Beiße und Schwarze etwa ausgenommen, welches teine eigentlichen Farben find,) einen mes tallischen Glanz annehmen können; eben so können auch die Tone etwas Metallissies annehmen. Unter ben Tonen bet Nachtigall find einige, die ich metallisch wennen wurde.

Sollten fich nicht bey Orgeln flatt ber Luft burch Blafebalge, Wafferbampfe gebrauchen laffen?

Sat man wohl Gloden aus Glas ges goffen? Es mare möglich, baf fie beffer flangen als die geblasenen. (Manf. hiers über Reaumur über bas Klingen bes Bleves, in Steinwehrs Ueberfegung ber Parifer Abhandl. Bb. VII. S. 574. ff.) Ich ziele hier auf die Harmonika.

Mir kommt es vor, als wenn auf ber Riarinette und der Bafgeige zwischen ben hohern und tiefern Tonen einige las gen, die gar nicht in die Classe gehhrten, und die wie Erdfarben unter den Safts farben stehen. Es find unangenehme; die bemm erstern Instrument bloken und blohs ken, und ben dem letztern kraten und schaben.

Ich weiß nicht, ob man je etwas über die Abanderungen der Tone und des Schalles durch die Ferne versucht hat. Alle Donnerwetter flingen in einiger Entfernung fürchterlicher, als ganz nahe; bas ift gewiß. In der Nahe ift es oft

ein bloßes Knattern, und die stärkfen Schläge sind mehr start als tief. Auch am 26 Jul. 1793, da Breter auf dem Ishanisthurm = Dache angenagelt wursben, klang das Einschlagen ganz besons ders. Wenn ich den Schall mit Worten ausdrücken soll, so war es tschjub, tschjub—auf eine ganz eigene Weise, wovon geswiß der Nägel : Einschlager nichts versnommen hat. Und gleich den Tag dars auf, da in einem Garten in einiger Entsternung Latten angenägelt wurden, hörte ich dasselbe, nur nicht so vernehmlich.

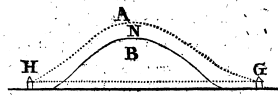
Es fonnte fenn, bag bas Dhr besmes gen eine fo funftliche Einrichtung hat, um gewiffe Irregularitaten in ben Schwinguns gen zu hindern und aufzuheben, fo wie bie achromatischen Glafer fur bas Auge die Farben, — ober überhaupt um die Somingungen ju fichten und ju verfeis' netn. — Gin Filtrum fur Schwingungen.

Beym Eco, beym Donner u. C. m. ift gewiß noch vieles undentlich. Bafch fagt (Merometrie G. 191.) beym Wind fande es nicht Statt, und glaubt es tame von einer rubenden Luft ber. Die Sache ift gewiß mertwurdig, und Bufch'e Ges bante artig. Bu vergleichen mit Bufch's Reflexion ber Lichtstrablen am Sorizont. Die hangt biefe mit In flerion bee Lichts gufammen? Denn es ift nicht bloß Inflexion, foubern auch Deflexion oder eigenta lich Reflexion. Diefes will fo viel fagen; fo wie bie Inflexion bie Refraction nacha abmt, fo abmt fie auch die Reflexion, und fie find wohl bende im Grunde einerlen.

Eines folden Mannes wie Rogart's Obr hatte man nothwendig feciren follen, benn wenn wir nicht durch monftrofe Bergroßerung endlich- ber Natur bort etwas shmerten, so wird es nie geschehen.

Die Geschwindigfeit bes Schalles ben febr nebeliger Luft ließe fich burch Glettricitat erforichen. Man tonnte Die Ras none oder auch ben Ranonenschlag burch eine eleftrifche Battetie gunben, burch einen Groß, ben ber Beobachter an bes andern Station empfande. Da nehmlich nach allen bisberigen Berfuchen noch immer ohne Brrthum die Geschwins digkeit der elektrischen Materie unendlich groß fegen fann, fo batte man' ben bies fem Berfahren auf die Gefdwindigfeis ber eleftrifchen Materie eben fo menig gu feben, ale bey bem gewöhnlichen Bers

fahren auf bie Geschwindigkeit des Lichte. Auch über Berge hinüber konnten da viell feicht nügliche Bersuche angestellt werden, die etwas über den Weg, den der Schall nimmt, bestimmen. Es fen 3. B. G. Gottingen.



H Herbartshausen, B ber Heimberg, ber zwischen bevoen Orten eine Wand formirt (nicht einen bloßen Kegel). Murde nun in H eine Kanone gelost, zumahl wenn dieses in einer Richtung geschähe, die sich der verticalen sehr näherte, oder doch bloß gegen G zu geneigt wäre: so wurde man den Schalt nach der Livie HAG und nicht nach HBG hören. Die Zeit

gwischen bem Schuft in H und ber Anfunft bes Schalles in G tonnte auf mannigsalstige Weise mit ben Distanzen verglichen werden. Wenn bieles ofters wiederhohlt wurde, so murde man gewiß etwas über bie Frage sinden. Es wurde etwa einen Eisendraht von einer Meile lang tosten und einige andere Borrichtungen. Che man aber so mit Physit verfährt, wird nicht viel ausgemacht werden.

Ware an einem andern Orte ber Berg fo beschaffen, daß die Linie HAG um ein Beträchtliches, z. B. zwey Mahl größer ware, als HBG, so warde die Sache ansfallender. Leichter als durch Clektricistat ware aber in diesem Falle die Sache durch Signale ausgerichtet, die in N gewnacht waren, und an bevoen Orten sichtbar waren. Die Elektricität hätte also

nur noch Borgug ben Rebet u. f. m. um gu feben, in wie ferne biefer ben Schall bindert. Much felbft ben Rebel ließe fich bie Cache ohne Umftanbe unterfuchen, nut mußte Bindftille fepn, damit man übere zeugt, fepn tonnte, baf ber Schall nicht mehr Beit gebraucht bin als ber ju geben. lofete in H eine Ranone, und Man in bem Angenblick bes Knalls murbe bie Terzienuhr angebrudt. In G ftanbe mieter eine Ranone bereit; fo wie man pun ben Schall in G borte, brudte man bier eine andere Tergienubr an, und ließe in bem Augenblick nach, da die Ranone in G loeginge, mahrend ber Beobachter in H bie feinige fo lange im Gange erhielte, bis er ben Rnall von G borte. Ce ift flar, baß, wenn man bon' ber gangen beobachteten Beit in H die beobachtete Zeit in G abzieht: fo ift ber Rest bie doppelte Beit, Die ber Schall braucht. Ich glaube biefes Berfahren ließe fich überhaupt gebrauchen, ba es auch bep Rebel gilt; es erfordert aber zwey Uhren.

Wenn ein schallender Körper sich in eis ver geraden Linie schnell fortbewegte, durch Luft versteht sich, und wurde auf diesem Wege angeschlagen, murbe das Ohr, von welchem der Körper sich abwärts bewegte, den Schall später hören oder nicht? — Auch so; der schallende Körs per in C bewege sich in der Richtung AB wit der Geschwindigkeit des

B.

Schaftes felbft, wird ein Ohr in A, von dem er fich in gerader Linie entfernt, den Schaft horen oder nicht? Ich glaube es wird ihn horen vor wie pach. Aber ift gs mit dem Lichte auch fo, 3. B. bey det Aberration der Planeten?

Sort man eine vom Dhr wegwarts . gefchoffene Rugel pfeiffen?

Dh ber Schall fich nicht auch im lufts leeren Raume fortpflanze, 'ift noch gar nicht ausgemacht.

Daß es wirklich auch ben bem Gehor febr viel Actives gibt, kann man icon bars aus feben, baß, wenn 3. B. verschiedene Sinde auf verschiedenen Instrumenten zus gleich gespielt werden, ich bennoch eines vorzüglich anhören kann; so auch bemm Glodengelaute, und in einer Bersamms lung, wo mehrere zugleich reden. Dies fest Bersahren ift gewiß fehr viel kunfte licher, als benn Auge. Dier ift schon

bloges Wegwenden hinreichend. Ben bem Ohr hilft megwenden allein nicht; allein es scheint ein Wegwenden einer andern Urt ju seyn; es scheint fast, als wenn man einen gewissen Theil abspannen könnte. Dieran schließt sich auch noch die nachtsfolgende Betrachtung.

Das Ohr ist barin auch sehr vom Ange verschieden, daß es mehr Eindrude von innen empfängt. Es klingt sehr oft; ja ben Ohumachten, wo die Augen dunstel werden, klingen die Ohren — Caligare oculos, sonere aureis, succidere artus. Lucret. III. 157. Bielleicht rührt auch deher die Macht ber Musik, des Donners und des Geschüßes.

Das Bort Eco ift ein booft eina falliges Bort, Denn es beißt eigentlich

ber Schall. Chen fo abgeschmacht mare es, wenn man das Bild im Spiegel Licht nennen wollte. Das deutsche Wort Wieberhall ift febr schon.

Das Pfeisen und Singen des Thees'
kessels läßt sich sehr gut durch das schnelle,
oft klingende, Anstoßen des Wasserhams
mers erklären. Da ich einmahl eine Blase ausbrückte, horte ich ein ähnliches Gerdse. Wo nehmlich ein Dunst versichwindet, nimmt das Wasser die Stelle plöglich ein, und dieses geschieht mit els nem Schlage an das Glas.

hr. v. Archenholz fpricht in feis ner italienischen Reise viel von noch nicht ausgemachter Theorie des Schalles, haupts sächlich ben bem Opernhaus zu Parma und der Sixtinischen Capelle, wo das

Diferere angestimmt wirb. Es ift freps lich in ber Lehre bes Schalles noch vicles gurud, bas nicht ausgemacht ift; bie Bergleichung mit bem Licht tonnte auf allerlen Betrachtungen führen. Dan mag erleuchten , wie man will , fo geben Spies náchst gel bas größte Licht; ben Spiegeln bie weiße Farbe. Es mare alfo ber Mube werth auszumachen, mas fur ben Schall'eigentlich Spiegel und mas Beiß ift. Ich glaube, bag man hierben, caeteris paribus, mehr auf die Dide bet Dauern, als auf ihre Form au feben bat.

Sollten nicht die Hörner zumähl bemmt Mindvieh mit etwas bentragen ihr Gehot zu schärfen? So nabe am Ohr und so lang kann große Empfindlichkeit verurs fachen. Auch legen fie, wenn fie bors chen wollen, die Ohren an die Sorner.

Da fehr viele Thiere weber ein außes res Dhr, noch einen anfern Gehörgang haben, könnte nicht bep Personen, die nicht völlig taub find, eine Berbesserung bes Gehors burch eine kunstliche Borrichs tung, die die Erschätterung in den ben achs barten Theilen vermehrte, erhalten werden? Auch vielleicht wenn man ben auffangenden Tichter aus sehr elastischer Materie machte, oder gar Wasser in den Gehörgang brächte? Meber einige Luftarten.

Die besondre Folge, die sich zwischen oxide gazeux d'azote, gas nitreux, acide nitreux, aus bem Salpeter gas oxygène? Könnte nicht unsere atmosphärische Lust in der Reihe der Wasserten liegen? Dieses ist Delin's Gedanke. Sollte man nicht versuchen, ans bere Säuren eben so zu zerlegen, wie die Salpetersäure? und dieses durch glühende Rohren von allerlen Materien? Ift nicht alles Glühen eine Urt von Brennen? duch ben bem Pfeisenrohr? Warum ents

fieht kein gas azotique barch glühenbe; Rohten von Gold?

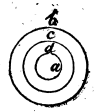
Atmosphärische Luft, binich bas Pfeifeng rohr gu blafen - überhaupt alle Luftarten.

🐞 j... 🤊 🐞 .

Eine ber größten Satdedungen fur die Dekonomie mare, menn; man irgend ein wohlfeiles Material erfande, die Stidluft der Armofphare ju gerfetzen, und fo ihre Warme frep zu machen.

Ift es nicht besonders, daß ben den bisher bekannten Zersetzungen der Cluffige keizen durch Elektricität immer ein Thekl inflammable Luft gewesen ift? Wasse fer, attalische Luft, schwere inflammable Luft. — La Metherie hielt die elektrische Materie für eine feine inflammable Luft. — Der Schwesele Geruch beym Einschlagen Luft nur einen Theil ihres Orngens ents giebt, fo meine ich eigentlich, man überhaupt ben unbern Ungiehungen gewahr wird, nehmlich bag bie verbandes nen Substangen nach einer gemiffem Runction ber Diftang bom Mittelpuntt gezos gen werben. Ich will fegen, die atmos fpharische Luft bestehe and einer gewiffen Substang, die das Drygen giebt; von bem fie alfo gleichsam wie umgeben ift : fo fann ihr ein anderer Stoff zwar bas entferntefte rauben, aber nicht bas nachfte, mas am ftartften gezogen wirb. Go fann man einen Theil der-atmofpharifchen Luft Stidluft nennen, ob er gleich noch eben fo viel, ja noch mehr Orngen enthalt, als das, mas ihm der Phosphor geraubt bat; nur ift der noch übrige Theil für bas reggirende Mittel tobt, latent. Co tann ein talter Rorper ber Luft ihre fenfible Barme rauben; aber bie latente raubt er ihr nicht; baju find andere Berhaltniffe nothig.

Diefes verdiente einmahl genau in Rudficht auf Affinitat überhaupt unters fucht zu werben. Wenn a ber phyfifche Punte ift, er einen gemiffen Stoff um fic



angehauft hat, so ist es möglich, baß ihm ein anderer Körper bloß die hohle Rugel bo entzieht. So lange ich also bloß diesen Körper als Gegenmittel gestrauche, so erscheint die Sphäre ac als ein ganz anderer Körper. Wird ihm burch ein anderes Mittel auch do entzoz gen, so bleibt bloß ad übrig, und erz

scheint wieder anders. — Dieses einmahl umftandlich zu prufen. Die verschiedenen Arten von Salpeterluft. — Aoide nitrique und nitreux.

Da die thierifchen inffammabeln Lufts arten fich fehr an das Glas hangen, das von ihrem Geruch schwer zu befreven ift, fo mufte man versuchen, wie fich Saars tohrchen darin verhielten.

Bie viel kann wohl die Luft burch Ralte des gefrierenden Quedfilbers gus fammengezogen werden? Diefes ware wohl der Mube werth untersucht zu wers ben; mich wundert, daß Lowig nicht daran gedacht hat.

Bare nicht ein Mittel möglich, bie Luft gu fichten, fo wie bas Baffer

burch den Filfrirstein? nehmlich fie unter einer Compressionsingschine mit Gewalt durch allerlen Hölzer oder Steine zu treisben, und dann mit dem Eudiometer zu prufen, ob sie etwas absetzte? — Biels leicht könnte man allerlen herausbringen, wenn man instammable, sire und andere Lustarten auf diese Weise behandette.

Ueber Barme und Seuer

Die sehe nicht was baburch gewonnen wird, wenn man; ohne entscheidende Bersuche auführen zu tonnen, zu beweisen sucht, Wärmestoff und Lichtstoff sepen eine und eben dieselbe Sache. Sobald wir aber ein Licht kevnen, das nicht wärmt, und eine Wärme, die nicht leuchtet: so ist konthwendig, und schon der Sprachsgebrauch rechtsertigt das Verfahren, einen Grund des Unterschiedes anzunchmen. Worin liegt der? Nicht alle Wärme leuchstet, und nicht alles Licht wärmt. Es ist also doch fürwahr notig zu wissen,

worin biefes liegt. Und ba muß ich fagelalle mir be. Luc's Bedante vorzüglich, (von apobiftischen Beweisen ift bier nicht die Rede, Die verlangt man noch nicht, man will fich bloff mit Aruden forthelfen). Bom lichte, es fen mag es molle, wiffen wir, bag es fich mit großer. Schnelligfeit bewegt, bier fet ift geometrifd bemonftrirt. Don einiger Barme wiffen wir auch beg fie fich fonell fortpftangt; wenn anbers Dictet's Berfuche gang richtig finb. Bas ift alfo naturlicher, ale, ba wir wiffen, baf bie Sonne immer weniger marmt, je mehr man fich über bie Erde erhebt, anzunehmen, ber Licht frabl fete eine andere Materie in Bea wegung, nachdem er fich chemifch mit ihr verbunden bat, und errege nan bie Erfcheinung von - Barme. Da es aber

und etwas Mehnliches bepm Gletrificen gehoren auch hierher. Abunte biefer Riechftoff nicht das "Charatteriftische ber toffmmabeln Luft fepu 2

diatex (min) ● Linge Line 等である。

Was de Lac und Prieftley in ben Luftarten Buffer nennen, tonnte felbst etwas fenn, wasmur im Waffer nie Theil enthalten ift, ich meine etwas, was unter gewiffen Mobisicationen das Fluidum macht, das wir Wasser nennen.

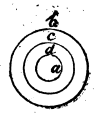
Denn es mahr ift, daß die Baffs ber bephlogististen Luft mit dem Metall pern bunden ben Metallfalf macht, so kann ich so fortschließen, um auf neue Gedanken zu kommen: lest sich nicht die Basis der inflammabeln, der phlogistischen, det six und anderen Luftarten eben so mit Metallen verbinden? Wie mußte man es

anfangen, die Bafis der instammadelnt Luft mir Metallen zu verbinden? Was gibt os für Körper in der Natur, von denen es allenfalls mahrscheinlich wäres daß sie aus Metall mit Hydrogen verbuns den beständen? Was ist Azote und Mestall? Wie kunn mansphlogistische Luft nothigen, sich mit Metallen oder andern Körpern zu verbinden?

Es ware doch mbglich, daß phlogis stifche Anft eben dasselbe ware, was bephlogistifirte ift, nur daß die Bestandstheile von iener stärker gebunden waren, als die Bestandtheile von dieser, und daß die Berbrennung bloß bestwegen nicht mehr darin Statt hatte, weil nun die Affinitäten ins Gleichgewicht gekommen waren. Nuch wenn ich sage, daß 3. B. der Phosphor, während er brennt, der atmosphärischen

Luft nur einen Theil ihres Orngens onts giebt, fo meine ich eigentlich. man überhaupt ben undern Ungiebungen gewahr wird, nehmlich bag bie verbandes nen Substangen nach einer gewiffen Runs ction ber Diftang bom Mittelpuntt gezos gen werben. Ich will fegen, die atmos fobarifche Luft beftebe aus einer gewiffen Substang, die das Drygen giebt; von bem fie alfo gleichsam wie umgeben ift : fo fann ihr ein anderer Stoff zwar bas entferntefte raubet, aber nicht bas nachfte, was am ftartften gezogen wirb. Go fann man einen Theil der atmospharischen Luft Stidluft nennen, ob er gleich noch eben fo viel, ja noch mehr Drugen enthalt, als das, mas ihm der Phosphor geraubt nur ift der noch übrige Theil für bas reagirende Mittel tobt, latent. Go tann ein talter Rorper ber Luft ihre fenfible Barme rauben; aber bie latente ranbt er ihr nicht; baju find andere Berhaltniffe nothig.

Diefes verdiente einmahl genau in Rudficht auf Affinitat überhaupt unters fuche ju werden. Wenn a ber phyfifche Punte ift, et einen gemiffen Stoff um fic



angehauft hat, so ist es möglich, baß ihm ein anderer Körper bloß die hohle Rugel bo entzieht. So lange ich also bloß diesen Körper als Gegenmittel gestrauche, so erscheint die Sphäre ac als ein ganz anderer Körper. Wird ihm durch ein anderes Mittel auch do entzoz gen, so bleibt bloß ad übrig, und erz

scheint wieder anders. — Diefes einmahl umftandlich zu prufen. Die verschiedenen Urten von Salpeterluft. — Aoide nitrique und nitreux.

Da bie thierifchen inftammabeln Lufts arten fich fehr an bas Glas bangen, bas von ihrem Geruch schwer zu befreven ift, fo mufte man versuchen, wie fich haars tobreben barin verhielten.

Wie viel kann wohl die Luft burch 'Kalte bes gefrierenden Quedfilbers zus fammengezogen werden? Diefes ware wohl ber Mabe werth untersucht zu wers ben; mich wundert, daß Lowig nicht baran gedacht hat.

Bare nicht ein Mittel möglich, bie Luft gu fichten, fo wie bas Baffer

burch ben Filfrirstein? nehmlich sie unter einer Compressionsingschine mit Gewalt burch allerlen Hölzer oder Steine zu treisben, und dann mit dem Eudiometer zu prüfen, ob sie etwas absetzte? — Biels leicht könnte man allerlen herausbringen, wenn man instammable, sire und andere Lustarten auf diese Weise behandelte.

Ueber Barme und Teuer

Die febe nicht was baburch gewonnen wird, wenn man, ohne entscheidende Bersuche anführen zu tonnen, zu beweisen sucht, Wärmestoff und Lichtstoff sepen eine und eben dieselbe Sache. Sobald wir aber ein Licht kennen, das nicht wärmt, und eine Wärme, die nicht leuchtet: so ist konthwendig, und schon der Sprachsgebrauch rechtsertigt das Versahren, einen Grund des Unterschiedes anzunehmen. Worin liegt der? Nicht alle Wärme leuchstet, und nicht alles Licht wärmt. Es ist alsa doch surwahr nothig zu wissen,

worin dieses liegt. Und ba muß ich fagefallt mir be Luc's Bebaute porzüglich, (von apodiftifchen Beweifen ift bier nicht die Rebe, Die verlangt man noch nicht, wan will fich blog mit Rruden forthelfen). Bom Lichte, es fen mad es wolle, wiffen wir, bag es fich mit großer. Schnelligkeit bewegt, bies fet ift geometrifd bemonftrirt. Don einiger Barme miffen mit auch bef fe fich fonell foripftangt wenn anders. Dicter's Berfuche gang richtig finb. Das ift also naturlicher, als, ba wir wiffen, bag bie Sonne immer weniger warmt, je mehr man fich über bie Erde erhebt, angunehmen, ber Lichte. frabl fete eine andere Materie in Bee wegung, nachdem er fich chemifch mit ihr verbunden bat, und errege nun bie Erfcheinung von Barme- Da es aber

ber ebenifchen Berbindungen ungahlige Grabe geben fann, fo ift mir auch ein Grad begreifich, worin er, ohne gu leuchs ten , bem verbundenen Stoffe Gefchwindigs feit gibt. Das mechanische Spftem ber Atomiffen, wie le Sage, erhalt dadurch feine geringe Unterftagung. Denn bie größten Dathematifer und Phofifer haben Die Glafticitat durch eine freisformige Bewegung von Theiten ber-Materie erklart, ohne fich barum gu befummern, woher fie entftanbe. Diefe Spoothefe gibt Austunft: aus fchmelter gerabliniger Bewegung wirb in ungahligen Fallen freisformige; Licht tounte alfo burch Berbindung mit tragem Stoff und Stof eine freisformige Bewegung hervorbringen. Rach ber Trens nung entfieht wieder bie alte geradlinige Licht.

Sollte es wirklich im ftrengften Bers ftande so gang einerlen fenn, ob man etr was mie beißem Baffer, oder beißem Dehl, oder heißer Afche erhigt? Ware es nicht möglich, daß sich mit der Wärme etwas verbande, worauf man bis jetzt nicht gesachtet hat? Man muß Alles versuchen. Wäre es nicht der Wähe werth, wenigstens einige chemische Processe, die man durch Rohlenseuer zu Stande brjugt, mit andern Arten kunstlicher Dige zu bewerkfteligen?

Bep Gru. Gren's Einwurf gegen ben Ursprung der thierischen Barme aus Einathmen, weil die hunde, die durch warme Stuben erhigt waren, auch gesschwinder athmeten und also bas Athmen mehr eine Abkühlung seyn mußte, läßt sich benn boch, wenigstens als Bedeukliche keit, bepbringen, daß man sich bey Ere

bigung von auffen, als warmes Baffer, flbft wenn man bon Schweiß trieft, fos gleich ine falte Baffer werfen tann, ohne Schaben, hingegen wenn man burch Unftrengung erhitt ift, bas Baben ben Tob nach fich ziehen fann. (G. Bera marbie Gomimmtunft gter Th. 5. 230. f. Das Berfahren ber Ruffen ift befannt). Es tonnte alfo gar wohl eine Erhigung von außen, die überhaupt erichlaffend ift, jum Theil bie arbeitenben Gefafe fo fcmachen, bas ber Proces bes Reuchens nicht die Folge hatte, Die er ben dem naturlichem Buftand des Kors pers hat, und trot bes fcnellen Reuchens boch eine Abtablung erfolgte.

Sat man icon Berfuche über bie Persimaneng ber Temperaturen flüchtiger Sube ftangen angestellt: bes Bethere, Terpens

tin : Spiritus, auch bes feften Campbera? Denn es mare ein Fluidum möglich, bas alle hinzudringende Warme burch Bers bampfung verlbre.

, 🤏 , 📯 🐞 , 👑 (14

Sollte nicht ben bem merkmarbigen Umftanbe, baß bie meffingenen Brenns spiegel brennen, ohne warm zu werben (burch Reflexion ber Barme versteht fich bier, nicht Licht), die Anhanglichkeit ber Luft an bas Metall mit im Spiele senn, die Graf v. Rumford für keinen Warmeleiter halt.

Ich glaube, bep ber Frage über bas Phlogiston fommt es bloß barauf an, ob sich ber brennende voer zu verkalkende Körper ben bem Processe bloß leidend vershält ober nicht. Werliert er etwas um zu verbrennen ober sich zu verkalken,

bber ift Barne blog bie Bermittlerinn bes bem Taufch?

1797 W. W. S. B. L. E. C.

Der Schwesel, ob erigleich mit einer so dustern Flamme brennt, erlischt nicht leicht; er halt in einemstluftzuge eher aus; ist diesem größere Verwandts schwefel? ober was ist ed? — 'Das "Hölzchen ben bem Schweselsstöchen breunt heller und schweselsstöchen breunt heller und schweselsstöchen breunt beller und schweselsstöchen breunt beller und schweselsstöchen. Was ist das? Vermathlich nutzünden. Was ist das? Vermathlich hat hier das Einsaugen des Oxygens in das Innere etwas Antheil, nehmlich, daß die Schweselssäure zugleich Warmestoff ünsnimmt.

Wenn man Somefel anbrennt, 3. 3. ben einem Schwefelholzchen, fo bricht bie Flamme mit fleinen Explosionen aus,

gemeiniglich nach unten ju, vermuchlich weil von da die nena Lufe zubringt. Es ist Entstehung von Birtfol-Saure, Die Erscheinung ift merkwärdig, Was mag das flosweise Entstehen verursachen?

Bat man; wohl burch ben : Schall Barme hervorgebracht? ober burch Rete ben an ber Luft g. B. mit ber Binbbachfe ?

Der Apsbruck, daß in der Rafte ets was Positives sey, ift wenigstens nicht von allen in dem Ginne genommen worn den, als gabe es eine Kalte, die keine Miwesenheit der Wärme wares sondern wohl so, daß die Winter=Kalte noch ans dere Ursachen habe, als den niedrigen Stand der Sonne, oder Wind aus solchen Gegenden, wo die Sonne gar nicht scheint; und dieser Weinung bin ich von ganger

Seele jugethan. Das, was bie Sonne ben ber Barme und Ralte thut, sie Licht, bas fic mit bem Barmeftoff perbintet, ift afferdings eimas. Aber Diefest fft ja nur Gine Urt. Die Barme entwidelt andere Stoffe, and biefe wies ber Andere, und ft fort, fo baf am Ente eine Wittung erfolgen tann , bie fich Bur erften unmittelbaren Ginwirfung ber Conne, wie bas Auffliegen eines Pulvers magagine ga bem Bunfchen, bas bie erfte Arfache war. Damit aber mun'fo eines bas andere geben tonne, muffen bie nothis gen Groffe vorhanden fenn; wie viel mak aber bavon in ber Erbe liegen? Go wie fogar im Sommer Bagel enisteht & fo fann ja auch Ralte im Binter entftes Det tiefere Stand ber Sonne tude uns bem Proceff nur naher.

Man maßte nothwendig mehr Verfuche anstellen, um auszumachen, was bey bem Reiben ber Körper vorgeht. Ich meine ben Mechanismus anszufinden, und in mas für eine Met von Bewegung die Oberstächen fester Körper versetzt werden, wenn fie mit Berührung schnell in entges gengeseigter Richtung an einander vorüber, geben. Die Sache verdient in einem eiges nen Absatz vorgenommen zu werden.

Ich habe ichon einige Mable Folgendes an einem Talglichte bemerkt: Buweilen, wenn das Licht schlecht geputzt ift, ereige net es fich, daß ein einziges dunnes Faserchen in der Flamme stehen bleibt, an welches sich oben einer der gewöhnslichen Lichtschwämme ansetzt, und viele Minuten lang aushält, ohne zu verbrennen. Einmahl war diese Faser so dunne, daß

ich fie fcwerlich gefeben baben warbe, wenn nicht bas baran befestigte Rageldetr eine folde Unterfingung hatte vermuthen. toffen. Die theine Safer verbramte nicht allein nicht, fonbern murbe auch nicht bider; aber bas Rugtugeligen muche, wiewohl febr langfam. hier mas alfo bas feine Rorperchen entweder noch immer fo viel Talg angezogen haben a bag beffen Berflüchtigung hinteidend mar, bir Rafet. felbft abzutuhlen - (aus biefer Urfache breunt ber Docht überhaupt felbft nicht), pher es befand fich an einem Det, mo bie reine Luft nicht bin fam, um es burch Berfegung gu gerftoren. Erfteres ift mobli die eigentliche Urfoche. Es frans pirt aber allemabl ein fo feines Baumwols len-Raferden mitten in beu glammen eben fo ungeftort aushalten zu feben, als einen Drabt pon Draht von Gold ober Platina.

Woher mogen die kleinen Erplosionen rühren, die bep der Berbrennung der Stahlseder die Funken nach der Seite wers sen? Es ist gewiß, daß ein elastisches Fluidum dieses bewirkt. Sollte nicht eine explosive Luft erzeugt werden? oder da der Stahl Rohle enthält (?), eine fixe? Mit der explosiven Luft konnte die Sache am Ende gefährlich werden.

Wenn ich meine Sand in ben Ofen bringe, um Golz hinein zu werfen, nud wegen großer hige schnell wieder herause ziehen mußt so empfinde ich, wenn ich heraus bin, einen zwenten Schmerz, ber eben so start, wo nicht gar stärker ift, als der erste, gleichsam wie ein Echo, ober Rudschlag — was ift bas?

Auch einmahl tochendes Baffer mit tochend heißem Gemifch von Salpeter und Salmiacpulver zu mifchen, um zu feben, wie viel bas Thermometer finten wird.

Was wird aus dem bekannten Berfuch, wenn man rauchenden Salpeters geift und Terpentindhl fehr heiß gusams menmischt?

In eine kleine glaferne Meolipile Ters pentinspiritus, und in eine andere rauchens den Salpetergeist mit etwas Bitriolohl gemtscht zu füllen und auf Roblen zu legen, um die Dampfe gegen einander blafen zu laffen — was werden sie bep der Mischung geben? Flamme?

Ginmahl Blen in reiner bephlogistiffr= ter, auch in gemeiner Luft bloß ftart gu erhiben - etwa burch ein Brennglas -aber nicht au fcmelgen, und bie Luft nachber eudiometrifc ober fonft ju prafen, mas ber Gernch etwa fur einen Effect auf diefelbe tonnte gehabt habens Auch außer bem Cubiometer andere Pros bir = Mittel gu gebrauchen. " Mit' einem Morte, gu untersuchen, mas bas eigents lich ift, was ben ben ftart ermarmten Metallen eigentlich riecht aund ob & Bi Bley ober Binn Beilfpane tange Ria ner beträchtlichen Sige, bie aber wicht im Stande ift fie ju fomelgen, ausges fest, etwas pon ihrem Gewichte verloren.

Bep Eutstehung ber thierifchen Barme ift die Umwandlung der Flusseleiten in feste Raterien allerdings sehr zu bebenken; sie tann baufger und schneller vor sich geben, als wir glauben. Denn aus

ber Wieber-Erfetzung verlorner Cheffe lift fich nicht unf die Bieder-Soneuerung ber alten schließen. Denn welt ba Sau und Alles schon worhanden ift; so gehe die Erneneuung sehr leicht von Statten. Der Mensch könnte eine de Luc'sche Wolke son, so ist Wante leicht zu ersten.

Werper ben gleichen Graden der Marme einen verschiedenen Wirkungstreis haben, Lambore hat mur gezeigt; so viel ich weiß, daß die Wärme abnimme, wie das Quadrat der Eniferung zunimmte. Dies ses hat aber mit dieser Frage nichts zu thun. Die Frage ist hier, ob eine sils berne und bleverne Rugel von sileich ex Masse und gleichem Durchmösseich wie sein wießer bie beitene mußte ein wenig hohl ges macht werden,) und gleich fart erhitzt,

bie Barme gleich weit verbreiten. Sier warben Capacitaten jum Barfchein tommen.

្សាល់ 🔄 ស្រែក្រុង 🐧

Ich muß ja meinen, alten Gebanten burchfegen, baß es ein Tener gibt, bas fast ganglich fren burch bie Abrper bing firdmt, mit großer Schnelligfeit, obne anders ju marmen, ale mo es quises halten wird; und baf biefes Aufhalten burch bie Erschntterung beforbert wird, bie bas Reiben bemirtt. Es fliegt nehmlich cine Barme frey umber, mit ber Ges schmindigkeit bes Lichts; diese wird benm Meiben angehalten und wird fenfibel. Chep Diefes tonnte ben ber Eleftricitat State finden. Ueberhaupt perdiente bas Uns Soften bee Gluchtigen vielleicht eine eigene Betrachtung.

Die Soune warmt, fagt men gewohnlich; aber fie tabit auch; und baf fic und ermarmt, rabrt blog babon ber, bag ben ber Dagwischenkunft ber Mittel, bie balb biefen bath jenen Proces before bern, ber Ueberfduß auf ber Seite ber Ermarmung liegt. Licht erzeugt burch Berbindung Barme, (es felbft ift gleicha gultig): mo es marmen, ober mo es fublen foll. bangt bloß von ber Dagmis identunft anderer Dinge ab. Wenn uns fere Belt erfrieren foll, fo find zwen Bege mbglich, entweder bie Conne auszulofden, bas heißt verwandeln, ober ben Beftanb. theilen unferer Erbe eine große Bermanbte fcaft mit ber Barme gu geben. wo man jest unter ber Linie verbrennt, murbe man erfrieren, wenn es Bitriols Mether thaute.

Am 3. Jan. (1789) ba in meiner Etnbe bas Reaum. Thermometer + 19 zeigte, stand das Barometer ebendaselbst auf 28" 2,""3 Paris, und im Saal, wo das Thermometer auf — 14 kand, war das Barometer 28" 1,""3. Also betrugen hier 33 Reaum. Grabe einen Unterschied von 1,""3 in der Hohe das Barometers standes. Gleich darauf brachte ich das Barometer wieder in die warme Stube, und es stellte sich wieder her.

Am 9, Jan. (1789) ba bas Thermos meter auf — 14 Reaum. ftand, brachte ich meine Metalldrähte in die Ralte, bes hauchte fie im Freyen, trug sie aledann ben zugemachter Kapfel in die warms Stube, wo ich sie noch einmahl behauchte, ba sie benn alle einen tleinen Beschlag betamen, so wie etwa der an reisen

Bflanmen, ber bie Politur gang perflectte, und bie Farbe vewas auberte. So brachte ith fee an bas Fenfer, wo bus Thermon fitter auf + 7 ftanb, bieft mein Schnupfs fuch vor Mund und Rafe, und betrachtete Tie in einer Entfernung von etwa 14 Rus. Ruch einiger Beit fab ich querft bie Polis tur benm Binn, und gwar am entferntern Enbe; alfo, wenn eine tleine Differeng von Temperatur be war, am taltern. Run folgte fie aberhaupt in ber Orbnung: Binn, Blen, Gifen, Gilber, Rupfer, Gold: Allein gang fren murben fie in ber Ordmung : Golb', Blep, Binn, Gitber, Gifen, Rupfer. Breplich ift bas Stange eben Gold bad furgeffe , . nur 25 Parifer Boll lang, und die übrigen, weil fe alle genau von gleichem Gemicht, und Durch. meffet (13 Parifer Linie) find, 'im um. gefehrten Berbaltnif ihrer Gezifficen

Schweren langer; milein man fieht, die gaitzliche Aufthauung gesthah weber im Bera haltniß ihrer Langen, noch ihrer Politur. Nachs Schweren, noch auch ihre Politur. Nachs bem fie, hauptsächlich das Gold, Bley und Kupfer eiwa Zout lang ihre Politur gegen das Fenster zu erhalten hatten, schwolz das Uebrige, und blieb in Propfschen sigen, welches auch von einem starz bern Beschlag herrühren kann. Merkwürsdig mar die lange Dauer des Beschlage beym Aupfere

Da auf Marme fo viel ankommt, fo tonn mobil nichts einer aufmerksameren Bestrachtung murbig fenn, als bie Frage, wohurch fie geleitet werbe. Aus Mansgel an gehöriger Leitung kann Zersetzung entiteben.

Bergiglich wird es barauf antemmen, auszumachen, woben die Grabe bes lais tungevermögens abhangen.

Ja bem Gebanten recht nachzugeben, baß Feuer und Eleftricität überall mit einander vereint find, und auf beffen Bes ftatigung loszuarbeiten.

Sollte alle Barme einerlep feyn, und eine fo geleitet werden, wie die andere? Sonnenwarme, wie die vom Roblenfeuer ?

Es tonnte leicht fepn, daß, ben übrigens gleicher Temparatur, boch fehr vieles auf Die Beschaffenheit bes berührendent Abra pers ben der Leitung der Marme aufamet. Ronnte nicht ben bem schlechten Leiter eine Resterion der Barme nach innen vora geben, wie ben bem Prisma mit bem Licht geschieht? So tonne auch das Era

bigen ber Glasplatten baber rubren, bag bie Barme, von ber Binnfolie reflectirt, felbft im Glafe bleibe.

Bare es nicht moglich, daß die Lava erft zu gluben anfinge, wenn fie an die Luft tommt? Es fann eine erstaun- liche Sige entstehen ohne Gluth, und alle Schmelzung tann ohne Gluth vorgeben.

Sollte nicht alle innere Erhigung bep chemischen Processen so entstehen können, daß sie in einen Zustand gerathen, wors in das gehemmte Zener frep wird? oder daß sie einen Theil des strahlenden Zeus ers in sich aufnehmen und in den Zustand der Hemmung versetzen? Es ist dies sewandre Borstellungsart von Capacitat; man kann aber bey dieser schweren Sache

fich bie Borftellungkarten nicht genug ers leichtern, um endlich zu einer vollig genugthuenden gu gelangen.

es ließe fich vielleicht ein Fluidum ibenten, worin alle Barme auf die Flufe figfeit ginge und nicht auf Erbobung ber Temperatur, und das ware das licht ober bie eleterifche Materie.

Ronnte es nicht fenn, daß fich die Marme zuweilen geschwinder, zuweilen langsamer ausbreitete? So viel ift geswiß, die Hige eines so genannten schwes difchen Djens hat da, mo sie unerträgslich ist, nicht das schneidende des eisers nen Ofens. Mir ift vaben, sobald ich es bemerkte, so etwas wie Geschwindigkeit eingefallen. Es konnte aber auch daher tühren, daß die schwedischen Defen die

Luft allmablich und gleichfdrmiger buecht warmen, fo daß man daben gleichsam wie in einem warmen Babe figt, und folglich einen geringen Ueberschuß von einer Seite nicht so sehr verspure, als ben ein nem eifernen Ofen, wo man sehr ungleiche formig erwarmt werben tann. Dieser letzere Grund ist wohl ber wahre.

Im Januarins 1788. bemerkte ich (or. Klindworth mar mit daben;) daß gekochtes Wasser, welches sehr warm in ein kleines Zuckerglas gegossen und mit ungekochtem kalten Wasser zugleich der Kälte ausgesetzt wurde, eher gefror als bas letztere.

hr. Dr. Gehler im Art. Eis fagt, Mairan habe die alte Meinung, baf ges. Tochtes Waffer eber gefriere, als unges tochtes, fatich befunden. Bielleicht fann ich auch hier entscheiten. Ich habe es zwerlaffig mahr befunden, allein man muß bas Waffer noch heiß mit dem ungekochten aussetzen. Diefer Versuch muß ja wiederhohlt werden. — (Spaterer Busat): Bu andern Zeiten wollte es mir nicht gelingen.

Daß die Lichtsamme hohl ift, wie man sehr leicht zeigen kann, rührt daher, weil die Dunfte sich nur da entzünden können, wo sie Lust berühren. Es ware also möglich ein Licht in einem Lichr auszulöschen, wenn das letztere groß ware und man das erstere geschwind durch die brennende Rinde zurückziehen könnte, ohne es wieder anzuzünden. Es ist ein artiger Bersuch, daß, wenn man ein Spänchen Holz schnell ins Licht bringt, die in die

Mitte, fo brennt es am Enbe nicht fo geschwinde, ale an ber Stelle, bie an ber Grange ber Lichtflamme liegt. Der Berfuch erforbert etwas Geschicklichkeit.

Bielleicht fteht noch einmahl ein Priefte len auf, der uns verschiedene Teuers Arten tennen lehrt, fo wie wir verschies bene Luftarten haben.

Sollte wohl die fir ab lende Barme, ba fie icon einige Eigenschaften bes Lichts hat, auch vielleicht die Pupille verengern?

Weber bas lide.

Das "medium tenuere besti" ift fo abgebraucht, baß man nun allmählich ans fangen kann es wieder für brauchbar zu halten. Wie ware es, wenn man ann besten bamit auskame, bende Theorien bes Lichts, die Newtonische und die Euleris sche, zu vereinigen?

Ueberhanpt ift, bas medium tennere benti eine goldene Regel, icon bestwegen, weil die Meinungen der Parteven immer ihren Grund haben, und nach der Gins geschränftheit unserer Kenntniffe seber Resspect verdient, und auch Recht haben tann.

Wir feben Alles auf eine Ebene, auf eine Glasscheibe projicirt; bas Bilb felbft, wovon unsere Borftellungen abhängen, ift auf eine Rugel gezeichnet, ber hinters wand bes Auges.

der entscheibenden Bertheidigung einer Sppothese, und dem Aussummen von als Ien möglichen Arten von Erklärungen. Denn so lange ich noch von der Wahrheit entsernt bin und von gewissen nicht Ales noch erschöpfenden Sägen ausgehe, sind mehrere Auflösungen möglich, und eben diese Möglichkeit ist ein directer Beweis, daß man noch von der Wahr heit ents fernt ist. So lange man diese Rögliche erreicht hat, muß man alles Rögliche mit erkennen. Es ist eine Art von Under

stimmtheit in den Aufgaben. So etwad ift mein Gedante bom Licht, daß es nur unsere Erde leuchte, oder erft in bem Wiefungefreise berseiben zu leuchten ansfange. Obgleich der Gegenstand unsers Gesichts auf alle Körper fallt, so zichter sich doch Alles auch nach der Beschaffenheit des Körpers, auf den er fällt. Unsere Erde könnte ein Lichtsoper senn, so wie er ein magnetischer und ein elektrischer ist.

Es tann beg einem fo verwickelten Streite, wie ber über die Theorie bes Lichts, wo Newton und Euler under Spige ber Prieven stehen, nicht mehr schlechtweg die Frage fenn, was ist hierin wahr? sondern, welche Erklerungsaut ist die einsache? Durch das Eins sache geht der Eingang zur Wahrheit.

Das Licht nimmt im Sommer nicht fo ftart zu wie die Warme. Warme zu erwecken erforbert Zeit, und eben so wimmt fie langsam ab. Da wo Erleucha tung laugsam entstände, tonnte sie auch mit ber Zeit wachsen. Es ware möglich, daß Korper allmählich erleuchtet wurden.

Wenn bas Licht trots seiner Geschwing bigkeit noch eine Schwere hat, so wurde boch so etwas wie Refraction am Horic gonte erscheinen muffen, weil es von bet Erbe start gezogen wird. Eigentlich mare es Inflexion, burch die ganze Masse ber Erbe bewirkt.

Cinnaht zu versuchen, in wie ferne bie Phanomene bes Doppelsports burch Le Sage's Theorie ertlart werden tonnen. Die Erscheinung von den Lichtspießen, bie Meister ben Augenmimpern zussschrieb, und worüber Gr. Bieth in seinen mathematischen Abhande Iungen geschrieben bat, verdienten ims mer noch eine neue Untersuchung. Gr. B. erklärt sie aus kleinen Rungeln auf der Erpstalls Linse, welches der Rezensent dies ser Schrift in der Renen allg. D. Bibl. (3. Bd. G. 41.) mit Recht nicht wahrscheinlich finder. Die Bersuche mußsten unstreitig noch mehr varifrt werden.

Es wird mir wahrscheinlich, baß, wa auch nur Licht hintommt, da ift immer Messexion, Instexion, Mesraetion und Costoration bevsammen; zumahl wenn man an die Bermiculos gedentt, die man durch die großen Mitrostope sieht.

Die gefärbten Schatten verbienen gewiß bie größte Aufmertfamteit bes Maturfora fdere. Die meiften benten ju leichtfinnig Man glaubt bie Sache icon gang ertlart ju baben, und ich bin gemeigt zu glauben, bag man fie noch nicht gang erflatt hat ; ja mas noch mehr ift, es Bonnte fepp, bag ber gegenwärtige Bus Rand ber Dutit ober unfere jetige Rennte niß vom Licht gar nicht einmahl bine reichte fie au ertigren; bag alfo folglich eine grundliche Auseinanderfetzung biefes fcmeren Broblems ein mabrer Gewinn fepn murbe. Gin Hauptbuch barin ift bas Heine frangofifche Bert, beffen Berfaffer Ach blog mit D. S. T. bezeichnet, und bas Dr. Dr. Gehler in feinem Borterbuch Art. Schatten anfahrt. Er bat faft gang Orm v. Gothe's Ibec.

36 glaube boch noch immer, baß pieles ben Aufthlung bes Grobiems bon ben gefarbien Schatten auf einer ges naneren Erbrterung beffen berubet, mas wir Weiß nennen. Weiß, fagt man, ift berjenige Rheper, ber alle garben gurude mirft. Diefe Definition fest nicht allein fillichweigend bordus, bus alle Barben ba fepn muffen, bim fich reflectiren gu laffen, mo man erwas Weißes fiebt, fons bern baft auch alle biefe garben in ber gehörigen Berbattniß fowoht ber Quans titot als Qualitat nach ba fepn muffen. Do ift aber in ber Welt biefes ju ermare ten? ale erwa benn reinften Gonnenlicht auf bem bochften Duntt bed Erbbobens. Was ift also vie Folge pavon? Wir seben felbit im Sonnenlicht nie einen weißen Rorper, und noch weniger im Schetten ober ben bebectem himmel. Allein ob

wir gleich tein reines Deif bemerten thinnen, forwiffen wir boch gar wohl, was wir unter Beiff: verfteben. Denn. wie corrigiren unfere Empfindungen ime mer burd Schifffe. Diefes lernen wir fo. fent und es wird und fo gur Ratur, baff wirdendlich ju empfinden glauben, mas eigentlich ein : Schluft ift. Ben bor Bafthe macht bie Verfon, bie fie tragt, Die Art ber Falten u. f. m., bag ich fie telbft ign einem truben Lage, wer in Der Abend : ober Morgenrothe immer får febr weiß halte, ba fie es gewiß nicht ift. Es wird blog geschloffen, und fo mit allen Farben.

Die gefärbten Schatten tonnten neuer Clemente ber Meteorologio werben, que mabt die beym Auf and Untergeben ber Sonne.

. Wen ben bunten Schaften muß mate auch biefes bebenten, bag es poch per nicht ausgemacht ift, ob bie garben bes Lichte im verfchiebenen Entfernungen vom Den leuchtenden Rorpern einerlen find, Das Licht nimmt ab, wie bas Quabrat ber Entfernung junimut; aber ift bie Sarbe 3. B. in ber werfochen Entfernung Diefelbe, Die in der einfachen Statt findet, Mus Begriffen wird fich mut matter ? nichts fur bie Berfchiedenheit angeben lafa Und wie foll man fich abergengen, ab. es mahr ober falfch ift ? Gin Inftrus ment garben gu ertennen gibt es nicht. Co viel ift gewiß, je weiter ich bas weiße Blatt vom Licht weghalte, befto mehr berichen bie Reffere von den bes nachbarten Gegenftanben über bie Barbe bes Lichte.

Wenn Gotho und der frembofiche Bervfaffer über die Schatten Recht hatten, fa tounte der blaue himmel bloß der durch bas Tageslicht erleuchtete Schatten sepusten den das Licht der andern Gegenstände im Ange wirft.

Da man nun gezeigt hat, daß ber Bau des Auges nicht auf Achromatisa mus zielt, so entsteht, die Trage: ift nicht vielleicht ein anderer Zweck dadurch erreicht worden? Aber, läßt sich nun fragen, en was für Augen hat man die Krümsmungen gemessen, an tedten oder lebeng digen? An lebendigen zewiß nicht. Und geseht auch, est gehe mis dem Tode teine Veränderung von, so ist doch immen bie Frage: ist auch das Auge vollome wen gewesen? Denn ausere verlehrte Les

bensart verändert Manches; man mußte Ehiere gebrauchen. Ben biefen ift ja bie Linfe oft gar feltfam gestalter. Ift es, vielleicht auch fur verschiedenen Druck ber Luft eingerichtet?

Ronnten nicht der humor witnesse und aqueus bloß Gefäße fenn, die zur Absorung der Substanz der Ernstall Elinse dienten, so wie etwa die Leber zur Abssonderung der Saue? da sie doch nun einmahl nicht achromatisch senn sollen. Aber wie verhält es sich mit andern Nusgen z. D. des Igels, von denen Ght e sagt, sie haben bloß eine Linse?

Es verhalt fich mit ber weißen garbe ben meiner Schattenlehre wie mit ben Parallel: Linien: wenn wir auch Parals let's Linien zeichnett, fo feben wir fie nicht parallet, wenn fie nicht auf einer Rugels flache gezeichnet find, sin beren Mieselb punkt fich bas Auge befinder.

Called to Sales and the property

Sat bas Phanomen von den blaufe und gelben Schatten nicht vielleicht Bers wandtschaft nit dem Geschmackswesen in den Galvanischen Bersuchen mit der Junge? Man schmedt erft das eine, wenn das undere da ift. Ich glaube, daß diese Bemerkung Aufmerksamkeit verdient.

In ebenen Gegenden ober an ber See, wo ber bifliche ober westliche Horizont burch die See begrant wird, mußte man auf die auf= ober untergebende Sonne achten, man murde fie vermuthlich auch ju Zeiten doppelt seben.

werboppeln ; burch Axfraction ?

Die Sehnerven find boch beständig bes
schäftigt. Wenn ich in ber bunkelften
Macht im Bette liege, und noch überdieß
bie Angen schließe, so sehe ich boch ima
mer tein volles Schwarz, sondern ims
mer etwas mit grau melirt.

Da es ausgemacht ift, daß das Licht noch mehr Nugen hat, als dem Auge zu leuchten, und folglich auch aus anderet Absicht zuweilen dem organischen Körsper nügen kannt so ist doch noch eine Frage, ob Alles, was wir an den Insecten für Augen halten, es wirklich sind. De la Dire zweifelte einmahl baran. Einige Schmetterlinge haben sogar haare auf diesen Augen. (Reaum. Hist. des Insectes.)

Sollte, wohl bat Ange nur affein gum Deben tangen ?; ober nicht auch ein Berie banungele Beregeng: får, bas Licht fenn & Sch tann mir auch gar nicht vorftellen, bag Das Dir nur allein gum Boren, und bie Rafe jum Riechen bienen follte. Bas für eine Menge von fanften Ericorterungen entgebr dem Tauben! Sollte auch & B. bie Erquidung, die und ber Unblid ber aufe gebenben Sonne gemabrt, gang allein moralisch fenn? Richter in feiner Abe handlung de infolatione veterum fagt wenigftens bante mich: man folle, um Die Augen gu ftarten, guweilen in bie Sonne feben.

Der Borfchlag, ben Segnet gu 3n Archimebrifchen Brennfpiegeln thut, :ließe fich vielleicht benm Lagenange nugen, nehmlich bee Nachte immer bahin zu leuchs gewinnen man bin Kehr; gleichsam eine Jeichtenbe Chorividen vorzustellen. Sollte nehmlich nicht ein Lubus möglichtisepus ber mit einem Erleuchtungs Apparat urge bunden, immer gerade bahin leuchtete, wob man bin fabe?

Da, wie ich schon afrees angemeikt habe, Mues in Allem ift. so fragt fich, ab nicht die unglwöhnliche Brechung wes Doppelspaths sich überall, nur vern stedt, sinder; und man also den einsachen Strahl nicht mehr einen verbundenen doppelten, als den doppelten einen ges spaltenen einsachen nennen musse.

Ch ift boch eine außerft fonbetbare Sache, baß es fo viele Verfanen geges ben hate:bie bie Farben nicht unterfcheiben

tonnten. Gin mertwurdiges Benfpiel bavon ftebt in ben Leipziger Sammlun. gen I. Bb. 6.637. Das find mahre achro= matifche Mugen. Un der Linfe und den Teuch. tigfeiten fann es nicht gelegen baben, fonbern in ber Methaut und weiter einwarte. Barum man die Mugen und bas Gebirn bie. fer Menschen nicht untersucht? Solche Der= fonen und abnliche find Geschenke, Die Natur bem-Physiologen macht, Die er nicht annimmt. Ich glaube gewiß, bie Bermandten eines folchen Menfchen wurden fich oft billiger finden laffen, als man glaubt. Der Staat mußte fleine Summen Gelb bagu aussetzen.

Wenn die Erleuchtung eine Folge eines Bittern mare, follte nicht irgend in der Matur ein Sall angutreffen fenn, bag ein Rorper, ber erleuchtet murde, heller leuchtete, je langer er erleuchtet murbe?

Baco (Nov. Org. Lib. II. aph. XXXVI.) wirft die Frage auf, ob die Flamme bas Licht reflectire. Dieses ift wirts lich ein schoner Gedanke, ber weitere Unterssuchung, verdient. Wie wurde sich die Flamme im Focus des Brennglases vershalten? Im Lichtkegel des Sonnen-Mikrosstops könnten vielleicht einige Versuche hierüber angestellt werden.

Es ift boch merkwardig, daß der Doppelfpath nicht boppelt reflectirt. Sollte wohl ein Korper möglich fenn, ber auf berfelben Flache eine doppelte. Refferion verursachte?

Eine fettsame Idee ist wohl Folgendes: Wern die Sonne ein negativer Lichtforper ware, so konnte ihr eben so gut etwas aus ben Planeten zuströmen, und bas konnte die Lichtmaterie seyn. hat man wohl schon baran gedacht, daß der Sonne etwas von uns zuströmen konnte?

Wir werden nicht eher deutliche Bes griffe von Licht und Feuer erhalten, als bis man alle merkwurdigen physikalischen Bersuche aller Kapitel im Dunkeln burche macht.

Bielleicht ift gar bie Empfindung bes Gebens bloß eine Zerfetzung bes Lichts ober eine Berbindung verschiedener Stoffe unfers Rorpers mit biefem eine fachen Rorper.

Hr. de Lue redet in feiner Meteoros logie von hellen Rachten, die fich kaum erklaren laffen, wenn man nicht Entwides lung ber Lichtmaterie annimmt. Abunte nicht has Leuchten ber See eine abne liche Entwidelung fepn?

Menn ein Gegenstand, wie z. B. ber Mond am Horizonte, durch einen Fehlsschluß vergrößert wird, werden auch die einzelnen Theile deutlicher? So daß ich etwa einen Sonnensteden, den ich bep höherer Sonne nicht wurde haben sehen können, alsdann erkennen könnte; oder im Monde am Horizonte Dinge sehen, die es unmöglich ware im Meridian zu unterscheiden?

Daß man Alles grunlich fieht, wenn man lange burch ein rothes Glas gefeben, und umgefehrt, Sthlich, wenn man lange burch ein grunes gefehen hat, ift ein merkwurdiger Umftand. Es scheint fehr für Gulern zu ftreiten.

Wenn man den vollgestirnten himmel lange ansieht, ohne die Augenlieder auch nur einen Augenblick zu schließen, so sieht man endlich gar keine Sterne mehr. Der Versuch ist schwer, weil es etwas schwerzend ist. Sobald man aber nur ein einziges Mahl wieder blinzt und das Auge anseuchtet, so sind sie alle wieder da. Woher rührt das? Bon der Trockendeit der äußern Haut? oder geben sanst wegen des entstehenden Reitzes Verändes rungen vor.

Dem Gregorianischen Telestope ließe sich ebenfalls eine Ginrichtung geben, wos ben der Spiegel nicht burchlochert murbe,

wenn man den kleinen Spiegel inclinirte. Dieß ginge zumahl ben großen Teleftopen an, und vielleicht wurden die Stative das burch bequemer.

3n Margate in Rent habe ich bie See unter ber untergehenden Sonne immer erhoht gesehen

war dieß vielleicht Irradiation? Was wurde das Resultat seyn, wenn man mit einer Mikrometer-Schraube einen weißen Birkel auf schwarzem Grunde, und einen schwarzen auf weißem maße? Der Effect warde verdoppelt werden?

*) 3ch habe mein altes Berfahren bie blinde Stelle im Auge auszumachen, fehr verbeffert, nehmlich ein fehr beques

[&]quot;) Und einem Briefe an herrn hofrath Gome merring.

mes Mittel gefunden den Berfuch mit benben Augen zugleich anzustellen. 3ch zeichne zwen kleine fchwarze Kreife a und b von anderthalb bis gwen Linien im Durchmeffer und in einer Entfernung pon 6 bis 7 Boll von einander auf ein Blatt weiffes Papier, und in bie Mitte mifchen bepben mache ich einen fleinen Puntt c, allenfalls einen blogen Stich mit einer Natel. hierauf halte ich bas Blatt, etwa 6 bis 7 3oft weit vom Auge, gerade vor mich, und bende Augen offen, und febe mit bepben auf c, Damit aber ber Buntt a (auf ber linten Geite) nicht, in bas rechte, und ber Punte b (auf ber reche ten Seite) nicht in bas linke Ange falle : fo halte ich irgend etwas, am bequemften bie convere Seite ber Schale eines Efloffels bart an die Spige ber Mafe; alebann bers schwinden mir bepde Puntte, und ich febe

bas gange Blatt weiß, welches fich portrefflich ausnimmt. Erifft man es nicht gleich, fo darf man nur bas Blatt ente weber bem Auge etwas naber bringen, oder mehr davon entfernen, quantum fufficit. Rur muß ber Loffel ober mas fonft ift, fo gehalten werben, baß man, wenn bas linte Auge gefchloffen ift, ben Puntt a, und wenn bas rechte Auge gefchloffen ift, ben Punkt b nicht fieht. Das Uebrige ift aledann leicht. Wenigstens habe ich mehrern Personen bie Sache fo bengebracht, bie fonft gar nichts ausrichten fonnten. - - 3ch habe mir biers in eine beträchtliche Fertigfeit erworben, bie mir viel Bergnugen macht. nehmen Sie des Abende einen großen Bixftern ober Planeten ins rechte Ange und halten bas linte ju; aledann fub= ren Sie die Augenachse langfam links von

bem Stern in bemfelben Borigontal-Rreife (Almucantharath), fo wird Ihnen ber Stern an einer Stelle berichwinden, ob er gleich vor und nach biefer fichtbar ift. 3ch babe es fogar mit bem Monde ver= fucht, und einmahl mit ber Sonne; Diefe leiden menigftens eine merkliche Berandes rung. Sonderbar ift es, bag die Stelle, wo ber Puntt verschwindet, boch ichein: bar bie Karbe bes Grundes bat, worauf er fteht, und daß man feine Lude fieht. Aber frenlich mas follte die Lude fur eine Karbe haben? Man fieht gar nichte. Der fdwarz fieht, fieht wirklich etwas. Die Empfindung bes Schwarzen ift Gefühl ber Inactivitat bes Befichte : Drgans. Wenn ich mein Dhr gegen die Sonne halte, fo fieht fie ihm nicht fcmarg aus, fonbern es fieht gar nichts bon ihr. .

Ueber Eleftricitat.

Dare es nicht benm Golbschmelzen durch Elektricität gut, erst einen schwachen Schlag durchgehen zu laffen, dann einen etwas stärtern, dann noch stärker u. s. w.? Es befestigt sich besser und man könnte nachher die obere Glasplatte wegnehmen, und vielleicht es auch auf Glas verkalten, welches ich noch nie gesehen habe; vielz leicht geschähe es, wenn man barauf haucht. Bergl. Mrs. Fulhame's Bersuche.

Man konnte auch ben Draft, ben man fomelzen will, mit Bache übergieben, wie ben dem Franklin : Jingen : housischen Bersuche aber die Leitung der Warme.

Ohosphor nicht auch an ausstromenben Opigen entzündet, wenn man einen halbs Leiter bazwischen bringt, z. B feine mestallene Spige, sondern eine von trocknem holz nimmt. Ich sollte fast benten. Der andere Theil baben mußte aber volltoms men leiten.

Wenn man mit bem untern Teller meines Condensators einen fehr langen Draht verbande, follte er da nicht viels, leicht wirksamer werden?

Da nach Grn. v. Sumbolbt's Bers fuchen bas oleum Tart, per deliqu. ben

Mervenreit so febr erhöht, hingegen die Schwefelleber ihn so sehr schwächt: so mußte man Lendner Flaschen damit versuchen. Etwas große Arznengliser mit Ol. Tart. fullen, und auch in solches stellen; und eben so mit Schwefelleber. Alsdann auch Schwefelleber auswendig und Ol. Tart. inwendig und umgekehrt.

Das Quedfilber im schwankenben Barometer reibt eigentlich die Rohre nicht,
und boch erzeugt dieses Schwanken Elektricität. Sben so ist es mit der Elektricität, die durch Schmelzung idioelektrischer Körper hervorgebracht wird. Es ist
auch ein Rollen, wie jenes. — (Diese
benden Phanomene mit einander zu vergleichen.)

Ben dem Galbanischen Schlag burch Anbringen und Abziehen der Metalle fann

genützt werben, mas ich schon sonst ans gemerkt habe "), baß, wenn man bie Sand in einen heißen Ofen stedt, die schwerzhafte Empfindung gur Zeit des Echo's ist, das sich erst zeigt, wenn man die Sand wieder aus dem Ofen heraus hat. Hier ist hiße beym Andringen und beym Abziehen.

Eine Berbefferung bes Benetischen Eteltrometers ware vielleicht folgende: Ein einfaches Golbblatichen murde aufsgehängt, und von ber Seite eine verschiebs bare Rugel angebracht, die dem Blatichen so nahe gebracht werden tonnte, als mogslich. Sie tonnte so eingerichtet werden, daß sie fich luftdicht verschieben ließe. Ich glaube, daß man hiermit die fleins

[&]quot;) Bergi. Die Bemert. unter ber Auffchtift: Uebe : Barme und Reutt.

ften Grade bet Gleftricitat meffen tonnte. Ein foldes Eleftrometer batte folgende Borguge por bem gewöhnlichen : '1) es hat mir ein Goldblatteben, und baber findet bas verbriefliche Bufammentleben nicht Statt. 2) tonnte ber Wintel febr gengu genommen merben. Man branchte auch die Rugel jedesmahl nur foweit bins einzubruden, bis bas Blattchen aus ber Bertifalflache wiche; und wenn ber Drabt, an bem die Rugel fitt, abgetheilt mare, fo tonnte man die Diftangen febr genau Die Rugel tonnte im Seuer vergoldet werden und badurch eine große Glatte erhalten. Das Gefäß fonnte eine vierseitige geschliffene Blafche fenn, beren eine Seite burchbohrt murde. 3) bie Abmeichung bes Blattchens von ber Bertikalflache konnte fogar burch eine Loupe ober fonft eine ber Dioptern abnliche

Borrichtung beobachtet werden. — Der Boden konnte angekuttet werden. Dieses hatte ben Bortheil, daß man, wenn das Goldblättchen schon darin ware, die Luft mit glübendem Kalk austrochnete und so auf immer verschlöffe. (Aber murde nicht der Kutt wieder Feuchtigkeit geben?).

Reberhaupt mare es gut, mehr eleks trifche Betsuche unter bem Mitrostop zu machen z. B. den Schlag durch eine ges spannte Claviersaite geben zu lassen, die unter bem Mitrostop weggeht; burch einen Tropfen mit Insusionsthierchen; durch Goldblätteben u. s. w.

Ein guter Elektrophor= Teller auf einen geriebenen Ruchen + ober — gelegt, ift ein vortreffliches Mittel einen Conductor von einer gewiffen Art Elektricität lange

in demfelben Zustand zu erhalten zu allerlen Gebrauch, wenn er nehmlich nicht berührt wirb.

Ich glaube, wir werden nicht eher in ber Renntniß ber Elektricität weiter komsmen, bis jemand einen ganz neuen Beg entbedt fie zu erweden. Bielleicht gesichieht es auf einem chemischen burch Bersfehung von Luftarten.

Unser gewöhnlicher Weg Feuer zu erz weden ift das Reiben, alsdann geht es von felbst. Wir bringen auch durch Reiben Elektricität hervor, aber sie vers liert sich wieder und muß immer durch Reiben erneuert werden. Ferner bringen wir Feuer hervor durch chemische Operastionen, und zwar Flamme in einem Aus genblick. Sollte es nicht möglich seyn, bereinft Elektricität auf eine folde Weise gu arhalten ? Freylich ber Unterschied ift ber, baß Fener immes in ber Luft ers wedt wird, die sich zersett. Es mußte berjenige Rarper gefunden werden, der die größte Capacität für die Eteksrivität hat, und den mußte man zu zersetzen suchen.

Wenn es wahr ift, daß die elektriche Materie durch die gange Erde verbreitet ift, so ware eine der größten Endedungen diese: auch verschiedene ane jumachen, ob es, auch verschiedene Capacitäten dafür gibt. Wie findet man daß? Welke muthurabete se etwas von dem Musiv: Gold. Bolta redet auch von Capacitäten für die Elektricität ben seinen Berdampfungen. Es ist aber Aues das nicht viel, eigentlich gar nichts werth. Die Lehre von der Elektricität ist jeht da; wo man gewöhnlich passirt, so abgetreten

und abgesucht, baß an der heetstraße nichts mehr zu gewinnen ist; man muß querfeldein marschiren, und über die Graben segen. Diese Methode, die man wohl die anmethodische nemen könnte, ist äberhaupt nebenher sehr zu empfehlen.

Bielleicht ift unfer Eleterifiren gerade Die Operation, durch die wir die Elettris citat außer aller Wirksamkeit in den Rors pern fegen.

So lange man noch nicht elektrische Mablen anlegt, wodurch man ganze lan Borarbrien Sabre lang, mit Allem was barinnen ift, elektristren kann, wird man in diefer Lebte noch lange zuruck bleiben.

3um: Chufaugen Blevstift: Spigen zu gebrauchen. Ueberhaupt den Graphit bep allen Gelegenheiten zu nuten. Der Sebante verblent gewiß geprüft gu merben, ob bie magnetische Materie bie Cleftricitat überhaupt leite.

Da es unftreitig beym Befuv bligt, wenn er fpept, tonnte bas nicht aus der erkaltenden geschmolzenen Materie entstes ben? Ware nicht Luft auf die Art eletvielicht zu machen, wenn man geschmolzene Sachen barin erkalten liefe? Auf die Donnerwetter anzuwenden.

"Ift etwa bie Luft so elettrisch, wie bie See latig ift?

์ รัว สมมา

Sollte die febr verftärfte magnetische Materie nicht leiten? ober eine eiferne Spige elektrifirt gegen einen Magneten gehalten langere Bafchel schießen? Sollte man wohl, wenn man ftark alektrifirt in ein unisolirtes zinnernes Gestäß piste, etwas in der Harnrahre fühlen? Brächte man den Nachtsopf mit der äußern Seite einer Flusche, sich felbst mit der innern in Verdindung; und machte durch den Urinstrahl den Erschütterungszereis vollständig, somuffte freylich etwas entstehen, das aber nicht sehr, angenehm sepn mochte.

Nuch den Schlag durch Saiten geben zu laffen, Darmigiten sowohl als metallene, und den Ton zu versuchen. Das Tertrachord ist dazu besonders dienlich, weil man die unafficirte Saite sogleich, gegen die andern probiren kann. Auch zu verssachen den Schlag in dem Angenbiet durche geben zu lassen, da die Saite thut, —

第四点第四点第四层

Heberhaupt Tone mehr gum Maß gu gebrauchen.

An einem großen Teleffop, wie bas herschelsche, ben Spiegel zu elektristren und zu sehen, ob fich eine Beranderung bes Bilbes zeigt.

Ift es wirklich fo gang einerlen, ob eine Leponer Flasche mit einem negative ladenden Rorper, als Schwefel, Harz, geladen wird, over ob fie gleich boch mit einer Glasmaschine negativ geladen wird? Es muß Alles untersucht werden.

Ueber Magnetismus.

Ge mare möglich, daß der Magneties mus allen Steinen in gewissem Betracht zukäme, und die magnetische Erde die Summe von allen mare, so wie die Schwere. Um, dieses auszufinden mußte man große Stude von verschiedenen Steinarten beles gen. Man könnte die Steine zu Augeln formen und so belegen; auf die Art könnte man die Belegung verschieben und die beste Berbindung suchen. — Specifischer Magnetismus.

Um in ber Lehre bom Magnetismns weiter ju fommen, mußte man Magnete

machen, bie fich zu gewöhnlichen verhiels : ten, wie Berfchel's großes Teleftop zu meinem Tafchen : Verfpectiv.

Man tonnte Anight's magnetische Mas gazine vielleicht im kleinen nachahmen, wenn man sehr bunne Stahlblattchen eins zeln ftark magnetisirte, biese verbande, und mehrere solcher Buschel auch nach ber Länge zusammensette.

Bleffeicht ließen fich aus bem Gerpentin von der Bafte im Harzeburger Forst, ba er sich so gut schiefere, Magnete machen, wenn man Tafeleben daraussschnitte, jedes einzeln bestriche, auf eina ander legte und armfrer. Gollee man nicht vorsessich mit Eisenkalt gefärbte Glaser zu Magneten machen konnen? Alle tes kame daven auf einen ftarken Mage

net an , mit bem biefe Dinge gu Dag.

Sollte ben ben Muscheln und ber aus ihnen verfertigten Kalferde, die vom Magnete gezogen werden, nicht die Phosphors
saure eine Rolle spielen, da die reine
mineralische Kalferde nicht gezogen wird?
Was warde Phosphate de Fer thun?

Birb blaues Glas vom Magnet gegogen, weil es bas Robalt : Metall wird?

Da die Radeln aus Robalt fo fichmer zu verferrigen find, follte ein leichter Zufatz von einem undern Metalle, der es geschmeidiger machte, dem Magnetismus fchaden?

. . Benn auch bie magnetifche Rraft nicht dem Gifen ausschlieflich verbunden fen follte, fo fcheint fie es boch mit einem Beftandtheil besfelben gu fenn. Die aber.ift is mahrfdeintiden; bag alle Rore ver, Die vom Mingnet gezogen werden, Gifen enthalten. . Denn die Ratur fang Mittel baben bas Gifen gu verbinden bie. wir nicht tennen und die wir nicht gut beben miffen. Brugmann's braucht als, ein Argument gegen Buffon, baf bie Ralterde nicht que Seemuscheln entstanben fen, ben Umftanb, bag alle Ralls erbe que Seemuscheln vom Magnet gegos gen wiebe man mag fie behanveln wie man will; bingegen bie reine miperalische Ralferde nicht. Bernftein gab ber Glele trichtat Den Nahmen; ber Turmalin' hatte es eber perdient, weil er bepbe Elettricis taten befigt und fie ibm bep einer erbbber

ten Timperatur natürlich ift. Die Mags motische Kraft hat man zuerst bem ber ber kannten magnetischen Eisenminer entdeckt; sie ist aber gewiß sehr allgemein. Bis jest hab man Urfache sie dem Eisen allein zu werden hat man noch nicht in einer einzelnen Matesie gesucht, ab es gleich mbglich ware. — Ich glaube, daß jeden Abrper, der vom Magnet gezogen wird, anch ein Magnet werden kann; ja er kann nicht gezogen werden, wenn er nicht ein Magnet wird.

Dielleicht ließe fich bie Brugmanns'iche Methobe, noch badurch verbeffern, baß man die zu untersuchenden Stüdchen auf bem Magnet riebe- (bas ware beffer, als mein Bestreichen, zumahl wenn bio Stüdchen sehr klein find). Um dem Einwurf zu begegnen, daß gumahl burch manche Rorper etwas von bem magnetis fen Stahl abgenommen worden fenn tonnte, fo burfte man nur ein feines Studichen Papier bagwifchen legen.

Um 31. May 1797, habe ich Stude, den von bent Serpantinstein aus bem Garzeburger Forst nicht allein Polaticat gegeben, sondern auch die gegebenen Pole wieder in die entgegengesetzten vers wandelt.

Ein-schr empfindlicher eiferner Wages bellen, wurde, wenn man ihn fallen ließe, wegen bes entstehenben Maguetismus nicht mehr borizontal steben.

Die Attractabilität der Korper burch ben Magnet ift eine Art von fpecifichem Gewicht.

Sind Nickel und Robalt nicht als eisens
haltige Korper, sondern für sich fethst
magnetisch, wie von einigen behauptet
wird, so konnte dieses denn doch entwes
der auf eine Zusammensetzung des Eisens
führen; (nehmlich, daß bende einen ges
meinschaftlichen Theil besäßen), oder es
wäre wahr, was ich hrn. v. humbolise
geschrieben habe, daß die magnetische
Kraft eben so allgemein mittheilbar wäre,
wie die elektrische, nur daß es uns an
starten Maschinen dazu sehlt,

Benn man ben Stand ber Magnets nadel auf ber Erbe aus einem Stands ort beobachten tonnte, ber etwa einer Meile über ber Oberflache ber Erbe ers Baben ware; fo murbe man die fconfte Regularität in ben Abroeichungslinien ents beden. Bir find ber Sache im nahm, wo die Birkung oft burch Rleinigkeiten bermiret wird.

Die Magnetnadeln gu überfirniffen vber anch vermittelft eines Fiehiffes gu übergulben. Wie wenn man fie ftart vers goldete und hernach bestriche?

Man tonnte eine Magnetnabel in ein wer Fluffigleit schwebend erhalten baburch baß man sie durch eine hohle messingente Rugel geben ließe, deren Schwerpunkt mit dem Schwerpunkt der Nadel zusams mensiele. Die Angel maßte an einer Stelle eine kleine Deffnung haben, so daß man sie, wie einen carressanischen Teufel füllen und dadurch der Nadel die erforderliche Schwere geben könnte. Dann wurde sich die Nadel von selbst nach ihrer

Declination und Inclination stellen. Uebere haupt ließe sich Die rarrestanische Teufels Bewegung noch zu allerlen gebrauchen. Den Gedanken eine Rohre zu machen, vie gleiche Schwere mit dem Wasser hatte, hatte auch Dr. Hook. S. Berch Vol. 11st. p. 134.

With the State of the state of

Wenn man Spiegel von eigentlichem Stahl verfeneigte, follten die wohlteraus denung in der Reflexion zeigen, wenn man fiveinem Magneten nahe brachte?

Jan Carlot

Auf die benden Pole eines huffbrmigen Magneten zwey fo viel als mögtich gleich e Trapfen einer Solution des Gifens witriots zu bringen und so fich trystalliftren zu lassen und mit der Loupe zu untersuchen, ob fich ein Unterschied in den Arystallen findet.

Ueber aftronomische Wegenstänbe.

Nach ber Entbedung so vieler Trabann son ware es ber Mahe werth zu suchen; ob nicht die Ende noch einen Mond habe. Dominicus Sassini sagte scon so etwas, und fand es wahrscheinlich wegen der großen Distanz zwischen der Erde und der Benus. Nach dem Repplerischen Geset könnte er eine Umlaufszeit haben, die 312 Mahl größer ware, als die des Möndes, also etwa von 42 Jahren. Man könnte ihn gesehen und für einen Kometen gehabten haben. Bailly Aftron. moderne T. II. v. 449.

Es ift moglich, bag ein Rorper ele nem andern Licht mittheilt, ober vielmehe in ibm erwedt, ber felbft feines jeigt. So leuchten Studden von grunem Blufe fpath auf einer Tenerschaufel bie gmar beiß, aber buntel ift. Die Spigen eis mer Dechel gegen einen ftat gelabenen, aber bunteln, Conductor gebracht, leuche ren. Das St. Elmen Fener wirb burch eine buntle Bolte verurfacht. Es mare olfo moglich, bag-ein bunfler Dauptplas net Licht in feinen Trabanten ermectte, ober daß um eine duntle Conne fich leuche tende Moneten bemegten.

In diefem Salle murben und die Plas neten Rreife um ein; unfichtbares Wefen an befchreiben scheinen, gerade fo. wie in dem altem Syfteme die Planeten um die Mittelpunkte ihrer Epicoklim: In ben Mittelpunkte der Epicoklien festen die Alten nichten Wir wennen das unphysisch. Aber ist es begreislicher, daß die Erde sich in einem Kreise bewegt, weil in dem Mittelpunkte dessetben sich etwas Sichtbastes ausbalt, da doch durch den ganzen Raum, durch welchen der Jug ausgeübe wird, nichts sichtbar ist? Die Sauptissacht ist immer unsichtbar. Was unser Auge ben diesein Umlauf gewahr wird, ist nicht das, was den Pfaneten halt.

Es ift aberhaupt ein Beweis von ber großen'Eingeschränktheit unserer Sinns lichkeit, baß wir gerade die hauptsachen wicht seben. Beym Magnet seben wir seine Farbe, und fühlen sein Gewicht, seine Undurchdringlichkeit, seine harte; aber biefe Eigenschaften sind es nicht -

meber einzeln noch zusammengenommen permöge welcher er bas Gifen girft. Denn alle biefe Eigenschaften bafrigen auch ann bere Körper.

Die Uftronomie tann ale Deufter ben allen physitalifden Untersudungen bienen. Gie gebiethet außerbem burch ihre Erhabenheit, die im Grunde boch bloß fubjectivifc ift. . Dan bauet feine Pallaffe, und umfegelt bie Belt nicht, um bie Gigenschaften bes Turmalins Tennen zu lernen, ber mohl vor Gott fo biel gilt, ale bie Sonne. Es wird von unwiffen. angeffaunt. ben Menschen nichts mehr ale bie Fortidritte ber Aftronomie. Dan aber barin fo weit gekommen, weil fo leicht ift, und bey Beftimmung ber Derter auf hunderte von Meilen eben nichts antommt, und weil die Gefete fo fehr fimpel find. Daß bierbep Rechnuns

gen nothig find, die nur die wemigften Denfchen erternen tonnen und erternen, beweift nichts fur die Schwierigkeit. Es ift nur ein Beweis, daß bie Berbindung gen von fimpeln Gefegen febr vermidelte Erichemungen gewähren tonnen. Dingen auf unferer Erbe reichen alle jene Renntniffe nicht zu. Man fann Durchgange ber Benus vorausfagen, abet wicht bie Bitterung und ob beute hi Des tetsburg die Sonne icheinen wird. Dit einem Wort, eine Gache, wotim est ber Menich weit bringt, fann nicht biebe fdwer fenn. Die Aftronomie wird aud Durch bas allgemeine Intereffe beforbert, and burchable Ratur ber Wegenftagiba, bie ju gleicher Beit fo weit umber beobachs tet werden tonnen, und bag man in einer Winternacht ben weiten ben größten Theil bes himmels überfeben tann. - Jeder

Theil ber Physik bat seinen sphätischen, seinen the orischen und seinen physis ich en Theil. Der sphärische Theil ift eine genaue Erzählung ber Phanomene. hierüber muß teine Uneinigkeit Statt finden; wo welche sich sindet, kann sie leicht gehoben werden.

300 .

manchen Komaten sehen wurde, wenn wann mitten dazin ware. Denn wie dunne muß nicht eine Nebelwolle senn, da sie trotz ihres ungeheuren Durche niestern unserm Ange verdeckt? Und doch verdeckt, den fonst heiterm hime mel, selbst das, was man dicke Lust pennt, und die Sterne erster Größe ben, ihrem Aufer und Untergange. Und

was ift die Dicke einer solcher Luftschicht gegen den Durchmeffer einer Rebeltugel, bergleichen dfters die kleinen Kometen sind? Es ware also gar wohl möglich, daß uns sere Erde einmahl durch einen durchpassirte, ohne daß wir im mindesten etwas davon gewahr wurden. Ueber Gegenftande ber phpfifchen Geographie.

Ertlarung mancher geologischen Erscheinuns gen mit dem Feuer sehr gut austommt. Selbst das Steinsalz tonnte aus verduns steten Seen berrühren. So auch die Bas salte: es brauchten dazu nicht Austane selbst, sondern ihre Nachbarschaft tonnte hinreichen, oder Entwickelung von Warme, wie ben heißen Quellen. Auf diese pars ticutare Warme Entwickelungen wird bep der Bildung der Kruste zu wenig gedacht. Eine Salzbant zu machen erforderte es boch weiter nichts, 'als eine heiße Salzwuffer- Quelle.

Könnse man niche annehmen, daß die ganze Atmosphäre einmahl mit den foliden Theilen der Erda vereint gewesen ware? In dem Zustande mußte das Wasser sehr viel mehr Dinge haben austösen können, als jesti, da diese Dinge auf onig von ihm getrennt sind. Die Lust liegt jetze eben so über der Erde, wie der Porphyr auf dem Granit. Das Wasser ift auch getrenut.

So wie fich die See gefetzt hat, fo haben fich auch mehrere Dinge gefetzt; fo wie die getobe hat, fo haben auch andere Fluida getobt. Das Gleichgewicht, das wir jetzt auf unferer Erde in fo vielen Dingen bemerten, tann eben fo ben allen diefen

gefehlt haben, als es allem Aufchein nach beym Wasser gefehlt hat. Es wird, mir immer mahrscheinlicher, daß es nicht bloß Abstießen des Wassers war, was unserer Erde die jezige Form gegeben hat. Bass ser folgt den Gesegen der Schwere, wenn Sohlen einstürzen; andere Fluida folgen anderen Einstürzungen, chemischen Bers bindungen u. s. w. Es kann ja auch Sohlen für andere Aräfte geben.

Die Bertiefungen auf unserer Erbefind mit Wasser angefüllt, babenihaben wir keine solchen Bertiefungen, wie die auf dem Monde. Benn der Mond eine See hatte, wurde er vielleicht keine so hoben Berge haben; und die unfrigen wurz den hoher erschrinen, wenn wir keine See hatten. Alle die mider die Einwirkung bes Feuers ben Formirung unferer Erdkrufte geschrieben haben, bisputiren meistens mehr gegen Brand, als gegen Feuer. Die Wirkung bes Feuers kann aufs außerste geben, ohne diesen Brand. In unferm eigenen Körper ift das Feuer ims mer wirkfam, ohne zu brennen.

So wie wir auf einer converen Rugel bon 1720 Meilen im Durchmeffer wohnen, bon beren Innern wir nichts wiffen, so wohnen wir auch in einer concaren (ber Atmosphäre), von der wir eben so wepige wiffen. Wie in ber erstern bas Schwere, unter uns liegt, so liegt in der letztern bas Leichtere über uns.

Meine Gebanten von bem Dichtermers; ben ber Erbe verbienen burchgefest gu weeden: Alles wird pichter, Alles fällt zusammen, Sauser, Berge, Bruden; und mas ift unfer Boden anders als eine Brude? Saturn ist vermuthlich eingerstürzt: Jupiter wird einmahl einstürzen. Die Beränderungen auf der Erde werden jetzt seltener, je dichter sie wird. Wenn ich Dachziegeln auf der Erde finde, so schließe ich, daß sie in der Hohe waren. Alles bricht zusammen und ist im Zussemmenbrechen begriffen.

Unter die Beobachtungen mit dem Bettleinerungsglase tann man auch bie rechnen, die hr. de Luc von dem Gletz schen Buet aus gemacht hat, die Rhone schien ihm nehmlich in Bergleichung mit ben ungeheuren Gisgebirgen nur ein kleiner Bach, und die Schähung, daß diese Eisberge die Rhone Jahrhunderte

burch unterhalten tounten, wurde bas

Wenn ein fehr negative elektrifcher Weltforper an einem positiven vorben ginge:, fa tonnte ber Blig, ber barans emftanbe, auf einmahl alle Berge barauf hervorbringen.

Wenn einmahl ein negativ elektrischer Weltkorper unferer Erde, wenn fie poffe tib elektrisch mare, nabe tames so konnte ein Blig entstehen, bes die Erde ganglich umkehrte. Diefes konnte ber Jell mit einem Cometen seyn.

Len noch einen andern Urfprung batten; als ben blogen Regen. Die Berge toung ten Luft zenfegen. Dr. Bengenberg

ichien fo etwas wegen ber Quelle auf dem Broden febr ernfilich zu vermuthen, und Br. B. ift ein febr gnter Beobachs ter. - Br. Prof. Rifder im Urs titel: Bemofpharifches Gas glaubt www gar, bie Luft im Baffer fen nicht ple Luft, fonbern als Waffer barin ents balten, und verschwinde in bemfetben burch Bermandlung und fomme auch aus bems felben burch Bermundlung hervor. Dies fes ift nun frenlich ein wenig ftant gefagt, mb lagt fich, wie mich buntt, baburch wiberlegen, baf fic auch andere Luftars ten mit bem Baffer bermifchen; woht au, merten auf abuliche Beife und obne ibre Ratur ju verandern; am fraftigften eber burch bie Bermifchung ber Luft mit bem Quedfilber, whie boch nicht geläugs met werben fann.

Ronnte nicht das Abnehmen bes Sees wuffers, das einige Schriftsteller vertheis bigen; eine langfame Ebbe fenn, beren Gefetz wir nicht tennen nach dem Mite telpunkt des Zuges aller Planeten?

Y 1 🍇 🗀

- Mein am 7ten April 1792. aber bas Grundeis gegebenes Gutachten lanft barauf binaus, daß ein großes Ueberges wicht bon Seiten bes pro fen; bag alle Beobachtungen contra fich gar mobl mit ber Sache vertrugen, daß hingegen bie Gegner blog die Erfahrungen der Bertheis biger verbachtig ju machen fuchten, und amar bloß befimegen, weil fie nicht begreis tonnten, wie Grundeis entstehen tonng. Diefes fep ein feltfames Berfah= ren in Dingen, wo bloß bie Erfahrung enticheiben muffe. Conft hatte man noch weit mehr Grund die Existeng bes Dagels zu laugnen, bessen Entstehung noch gar nicht erklart ift, dahins gegen es sebr' begreiflich ift, wie Gunnbs eis entstehen konne. Ich wurde also so lange an dieses Eis glauben, bis man bessere Grunde harwider beybrächte. Heber meteorologifche Begenftanbe,

Wir werden mohl noch ein Paar Dutjend Luftarten erfinden muffen, um Blis und Donner zu erklaren.

Wenn man mit de Luc annimmt, daß der Blig ans irgend einer chemischen Entwickelung entstehe, so läßt sich sehr wohl begreifen, wie eine ungeheure Wolke doch nur an einem Ende bligt und donsnert. Wenn nehmlich an einer Stelle die Entwickelung vorgeht und nicht stark geanng ift, daß die elektrische Materie sich in die Erde stürzte, so verbreitet sie

fich folangenformig in der Bolte, gerade auf eben die Art, wie man es auf der Bligicheibe fieht; und bann tann es, gar wohl tommen, daß die entferntern Theile ber Bolte gar teine fichtbare Mittheils lung erhalten.

Warum sehen die Regenwände, auf welche die Sonne scheint (benm Regensbogen) so schwarz, und die Bolten (woolsaks) so weiß aus? da doch vom Regenstropfen auch Licht reffectift witd. Die Sache ist nicht so ganz seicht, und konnte, näher betrachtet, zu Manchem führen. Vermunhlich sind die Wollsake auch Spiesgel füt die erleuchtete Gegend und den benachbarten heitern himmet. Auch sind die Bläschen, da die Sonnenstrahlen schräge eins fallen, vollsommenere Spiegel, als die Mezgenwand, und so wird der Schaum weiß.

Mir war es immer mahrscheinlich, baß in unserer Atmosphare Schichten, wie im Mundo elementari entstehen können. Dieses tonnte fehr vieles erklaren, auch selbst ben Donnerwettern, ben Busch's berühmster (optischen) Erfahrung und ber soges nannten Jebung (looming), Es erklart auch die sogenannten Schäschen am himmet leichter als irgend etwas. Für die Hohenmessungen mit dem Barometer nichte es frenlich ein unüberwindliches hinderniss seingern Johen seltner sen.

Wir muffen auch ben ber Lehre vom Gewitter auf gut de Lackisch mit ber Natur im Großen anfangen, und so gegen das Puppenzeug unserer Maschinen rudwärts arbeiten, wie man ehedem von dem Puppenzeug ausging und in die große Natur hinaus arbeitete. Keiner von benden IX.

Begen barf verlaffen werden. Beweguna findet vielleicht am Ende Statt, wenn micht fo etwas wie Lebensfraft in ber 21ts mofphare une die Begegnung erschwert. Benigstens wird fich alebann jemand finben, ber ein Bort erschafft, einen Bors bang, binter welchem man bie Bereinis gung geschehen laffen fann, ohne bag ein Menfc erfahrt, wie und auf mas Beife. Dit unferm politischen Rafonnes ment gebt es eben fo: aus ber Berpolltommnung einzelner Menfeben, vber ber Regierung einer Familie auf bas gange menfoliche Gefdlecht binaus gu foliegen, ift gerade fo, wie von ber Glettrifirmas fdine auf bas Gemitter. Wir muffen aberall von bebben Enden anfangen. Die Phyfit ber Atmofphare ift Beligefcichte: unfere Spiele mit ber Gleftrifirmafdine find Privat = Saushaltungen.

Ben bem Blig geschieht Alles in ein nem Augenblick; nur die nachherigen Beobachter, welche die Reise zu Fuß 'manchen, bringen das Allmähliche und Discurative erft hinein.

Wenn man einen Durchmesser des Jorizonts von Sud = Often nach Nords Westen zieht, so ist wohl gewiß, daß in unsern Gegenden die Gewitter alle aus Punkten derjenigen halfte des horizonts anrucken, welche Suden und Westen in sich begreift. Ausnahmen mag es hier wohl geben, aber gewiß sind sie sehr selsten. Ich glaube, daß diese Bemerkung Ausmerksamkeit verdient. Es ist fast wie Magnetismus. Freylich sind auch die Resgen aus ber entgegengeseizen hälfte selten; doch habe ich mehrere Negen aus Norden

gefeben, aber nie in meinem Leben ein Gewitter ans Norden.

3d glaube, baf man die Sternichnup: pen viel zu fehr vernachläffigt bat. mare moglich, bag biefes ein Raturpros ces von eben fo großer Wichtigkeit mare, wo nicht als ber Regen , boch wenigstens Bumahl wird biefes als ber Thau. mabricheinlich, wenn man fich ber Licht= fprudel erinnert, Die Schroter gefeben bat. Manche Lichterscheinungen, die man am Bimmel gefehen hat, tonnten Sterns fcuppen : Producte fenn, fo wie bie Mildfrage ein Product von Firfternen. Der praftifche Uftronom, ber fo hanfig macht, wenn anbere ichlafen, fann fuge lich noch auf andere Dinge aufpaffen, borjuglich auf alle Lichterscheinungen. Noch eine neue Bunft von machenden Meteoros

logen zu grunden, mochte wohl nicht leicht angehen, und diese wachenden Mesteorologen murden fich fehr bald un die Aftronomen anschließen; ja selbst Aftronomen werden.

Ben ber Sternichnuppen : Gefdichte fann nicht genug bedacht werben, bag, nach ben Meffungen von Grn. Branbes und Bengenberg, Alles in einer Sobe vorgeht, wo vermuthlich bas Quedfilber ein fefter Korper fenn murbe, wo alfo unfere marme Thal : Chemie gar nicht mehr anwendbar fenn mochte. 36 habe schon mehr als einmahl gefagt, und es ift ein Favorit=Gebante von mir, baß fich bie Chemie nach ben Diftangen ber Laboratorien von Mittelpunkt ber Erbe richten muffe. - Ronnten wir Ralte anmachen, fo wie wir Feuer anmachen,

fo murbe Manches anders ansfallen. Auch eine Chemie im Bacuv, wenigstens fo viel wie mbalich, tonnte etwas helfen.

fuchen, wie tief die niedrigsten Sternschaups pen entsteben. Unter 5 Meilen haben Dr. Brandes und Bengenberg teine geseben, das mare so etwas wie Schnees linie — Sie konnen vielleicht ohne Kalte nicht entsteben.

Ben bem Sagel tonnte die fcwere schwarze Bolte auch von der obern Erfalstung berrubren, wodurch mehr Dunfte niedergeschlagen werden.

Es ift bod offenbar ein Gebrechen aller unferer meteorologischen Beobachtungen, daß fie bes Nachts fehlen; und

was kann benn doch furwahr wichtiger fepn, als zu wissen, was die Abwesens heit der Sonne und des Tageslichts für eine Wirkung außert! Wie viele Beobsachtungen von Barometers und Thermosmeter=Ständen von XII. bis III. Uhr des Nachts mogen wir wohl haben? und eben so von den Durchgängen des Wons des durch den untern Theil des Meridians?

Rounte nicht die Ralte benm Aufs gang der Sonne jum Theil fo erklart werden, wie mein Sagel, durch den Luft-Proces, den die Sonne in Gang fett?

In wie weit ift die Erfahrung ges grundet, die in mehrern Gegenden Deutschs lands fast spruchwortlich angeführt wird, daß die Gewitter, die aus Often toma men, gewöhnlich schwerer find, als aus bere? In Gbrtingen habe ich nie eines erlebt, bas gerade aus Often gekommen ware, aber einige aus Sudoften, und die waren alle fehr schwer. In Darmstadt erinnere ich mich zwever die ebenfalls schwer waren, diese kamen gerade aus Often. Bestätigt sich bieses ferner, was mag die Ursache sepn?

Alle Beränderungen ben Gewitterm können recht gut ihren Grund allein in der Erde baben: plögliches Uebermaß oder plöglicher Mangel an Eleftricität in der Erde. Es ist dieses freylich wohl die Meinung aller Physiker, allein ihre Sprache darüber ist nicht immer die, die einem barauf leiten sollte. Man denkt immer ben einem Gewitter bloß die Wolke; die Wolke ist aber eigentlich nur das halbe Gewitter.

Der Nebel von 1783. sollte die Mesteorologen aufmerksam gemacht haben, nicht alle Beränderung der Wirterung im Luftkreise zu suchen, oder vom himmel zu bohlen. Ich möchte wohl den Rugels Ausschnittseben, deffen Basies Europa wäre, die Witterung hängt gewiß sehr von den chemischen Operationen ab, die in diesem Rugel-Sector vorgeben.

Sollte wohl die Luft, die uns ums gibt, noch dieselbe senn, die Re vor Alters war? oder sollte wohl das Gees wasser dasselbe senn? Oder ist die Erds kugel nur da, um diese Reservoirs wies der zu füllen, die beständigsverbraucht werden, und aus denen immer etwas gebunden wird, das nicht wieder zuruds kehrt? Es ist tlar, daß unser Meet

und unsere Luft nur ber Schaum von ber Suppe sind, die inwendig gekocht wird; und wenn in der Erde Luft entwickelt wird, so steigt sie gewiß immer aufwärts, bleibt hangen, wird wieder gebunden, oder kommt am Ende herauf. Luftblasen konnen vielleicht Jahre lang hangen, bis sie durch eine Erschütterung ober Erwärzmung wieder etwas heraufracen. Daher rühren vermuthlich die atmosphärischen Erscheinungen, die man ben dem Erdbezben bem bemerkt. Auch kann der Mondestand etwas dazu bentragen.

Die meteorologischen Beobachtungen mußten nothwendig noch mit benen von ber Durchsichtigfeit ber Luft vermehrt werden. Macquer fand ofters benm Trudainischen Brennglase, bag die gen Schmolzenen Materien wieder fest wurden, ohne eine merkliche außere Ursache; allein in einem Fernglase zeigten sich entfernte Gegenstände undeutlicher. Wenn man mehr auf diese Undurchsichtigkeit der Luft ben meteorologischen Beobachtungen achtete, so wurde man daraus mehr schließen könnnen, als aus allen andern vielleicht zusammengenommen, denn sie begreift mehr das Ganze in sich, da zumahl Thermometer und Hogrometer sehr durch kleine Localitäten verändert werden können.

Ueber die Binde wundere ich mich nicht, aber über die Bindftillen.

Daß der Oftwind Trodenheit und Ralte zugleich bringt, ift mertwardig; eben fo der Sudwind Warme und Waffer. Man hat es freylich erflart; benn was ift in ber Welt nicht ertlart? Aber es fiehe

großten Theils nur so aus. Es sind gemachte Fenster. Könnte nicht die Barme die Ursache des Sudwindes senn? Die Kälte könnte von der Verwandlung der Dampfe in Luft herrühren: Der kälteste Bind ift ben uns nicht der Norde, sondern der Nordoste Bind, der also fast mit der Richtung der Magnetnadel einen rechten Binkel macht; und der entgegengesetzte ist der, der immer Feuchtigseit bringt. Es mag noch manches Polarisch sepn in der Natur.

Daß sich Nordlicht und Magnet so nahe an den Polen der Erde halten, konnte doch wohl von der Sonne herkommen, die, als die Erde noch weich war, manche Materien so disponiren konnte, wie Licht und Wärme. So wie also Dunkelheit und Kälte nach den Polen getrieben wers ben, so konnen auch andere Dinge nach ben Polen getrieben worden fenn, die sich ben der Berhartung nicht wieder zuruckstiehen konnten. Das ewige Sis und der ewige Schnee ziehen sich ja schon nach den Polen; konnten sich nicht mehrere Dinge eben so dahin ziehen, die der Sonne weischen muffen?

Der von Hrn. Hellwag im neuen dentschen Museum (4. St. 1790.) gegebes men sinnreichen Erklärung des vielfachen Regenbogens kann ich doch im Ganzen nicht bevpflichten. Die regelmäßigen rings förmigen Wellen sind wohl nicht zu erzwarten ben Körpern, die so sehr vom Winde getrieben werden, und sich um ihre Achse drehen. Ich sehe auch nicht ein, wie solche Wellen sich nicht sollten auf den ganzen Tropsen erstreden, da man

ben bem geringsten Blafen auf einen Tropfen nicht sowohl Bellen mit bem Bergroßerungsglafe bemertt, ale Bieguns den und Schwanfungen bes Bangen. Man taun Diefes febr fcon feben, wenn man einen Tropfen febr blaffe Tufche mit bem Bergroßerungeglafe betrachtet. Mir ift folgende Erflarung mabricbeinlicher. Die Bolfen bestehen aus Blaschen, aber nicht ber Regen, ber aus Tropfen beflebt: die Bolfen find nie lange diefelben; Die Blaschen gerfpringen und formiren Tropfen, und es entfleben neue Blaechen theilo aus ben wieder aufgeloften Tropfen, theils aus der erften Quelle ber Dampfe in ber Luft , ober nach einem unbefannten Proceff aus der Luft felbft. Wo nun gerfpringende Blaochen in Tropfen übergeben, ba ift es un'nbglich, daß nicht bas zerplagende Buuchen, ebe es fich jum runden Tropfen

sammelt borlaufig andere Figuren annehr men follte, die nicht wharifch find; ja felbft amen fubarifche Tropfchen, die in gulammenfließen, formiren furg vorher einen fpharoidifchen. Da nun Dies fes Berplagen ber Blaschen jeben Augens blick ungablige Dahl unter phyfifch gleis den Umftanden wiederhohlt wird, fo fiebt leicht, baß folche Erfcbeinungen moglich find. Daß ber hauptregenbogen fich fo parhalt, wie es die Theorie pors ansfett, beweift nicht fomohl, bag unter ben ungahligen Tropfen bie bey weiten . großere Ungaht fpharifch fen. fondern nur, daß die Lage der Rugel gegen bas Auge bem Auge gleichgultig ift; ee fieht bie Rugel immer rund, fe liege wie fie wolle, ba bingegen der Spharoid dem Muge in uns gabligen Geftalten erfcheinen tann. tonnen nur verhaltnigmäßig wenige

Die Lage bekommen, die für jene Bogen bie ganstigste ist; die übrigen stellen nur so schwache Bogen por, daß wir sie nicht sehen konnen. Eine Frage aber hierbey ist, ob solche Bogen kreisformig senn konnen? Allerdings; benn wenn eine Lage des Sphärvids der Erzeugung einer Farbe besonders gunftig ist, so wird das Ange nur diese sehen. — Nun mußte noch untersucht werden, wie es sich mit den Farben in einem elliptischen Sphäroid vers hale. Dieser Theil ist ganz mathematisch.

Sollten ben ben noch nicht erklarten vielfältigen Regenbogen nicht Giblugelchen' mit im Spiel fenn?

Bielleicht findet noch einmahl jemand bas Ferment, welches Luft in Baffer vermaudelt, eine Rerze, die Baffer gibt, fo wie die gewöhnlichen Rergen Licht und Zeuer.

Die Lehre vom Sagel ift unftreitig eine von den ichmerften in der gangen Phyfit, und verdient gang von unten un= tersucht zu werden.

Sallte nicht bas Sygrometer in trode ner Luft, jumahl auf Bergen, Feuchrigkeit zeigen, wenn man ibm eine ber Elektricitat ber Luft entgegengesetzte Elektricitat gabe?

Es ift in der That nicht leicht, nach der gewöhnlichen Theorie von Dampfen, das Berdunften des Gifes ben großer Kalte zu erklaren. Soll es keine Auftbsung des Gifes in Luft senn, so muß man annehmen, daß sich zu allen Zeiten der Grundstoff des Wassers mit, dem Calorique

ju verbinden ftrebt, nicht mit bem, mas wir gewöhnlich Baffer nennen. Ueber 340 Rabr. find bie Ausdunftungen mafferig, meil ber Grundftoff des Baffere, fobald er fich uns zeigt, 'fich uns nicht anbers geigen tann, ale unter ber Geftalt, mo wir ihn Baffer nennen. Es ware ein Bunber, wenn fich bie Dampfe in einer großen Ralte als Waffer zeigen follten. Sollte fich bas Baffer nicht in trodiner Bestalt mit bem Feuerwesen verbinden konnen? fo wie ungablige Rorper, ber Schwefel, ber Bint, ber Arfenit und audere mehr. Sollten baber bie gefrors nen genfterfdeiben nicht guweilen eigents lich Flores glaciei (Gieblumen) feyn ? Unichießen eines trodinen Dunftes? Warum follte es nicht einen trodenen Bafe ferdunft geben tonnen? Ein bloß ges frornes Baffer icheinen wenigstens nicht alle Blamden zu fenn, bie fich an Fensterscheiben, und der Duft, der sich oft ben großer Ratte an Reiser und andere Korper ansest.

Bermifchte Bemerkungen.

Phyfikalifche und mathematische Fragen und Bes merkungen vermischten Inhalts.

Gin Mittel sich ohne sonderlich großen Auswand einen Anblick zu verschaffen, den schwerlich noch ein Mensch gehabt hat, ware, einmahl eine Paste in Qued's silber abzugießen, das heißt, Qued'sils ber in der Form gefrieren zu lassen.

Fragen über Gegenstände aufzufegen: Fragen über Nachtmachter - und
ja jedes Rapitel ber Phosit mit Fragen
über basselbe zu beschließen.

Eine ber größten und merkwurdigsten Erscheinungen in ber Natur ist mir immer die große Beränderung in ber Form 3. B. den Erpstallisationen, die durch bie kleinste Beränderung in ber Beymischung hervors gebracht wird. Nur ein Bepspiel anzusühsten: welche mannigfaltige Erystallisationen hat nicht Hr. Hilbebrandt im Queckssilber gefunden, und das bey den leichsteften Beränderungen! (Erell's chem. Unn. Bb. I. St. 10.).

Wir find auf bem Wege zur Unters fuchung ber Natur in ein so tiefes Gesteise hinein gerathen, bag wir immer ans bern nachfahren. Wir muffen suchen berauszukommen.

Die Salpeter = Naphtha riecht wie Bors ftorfer Apfel. Sollte wohl bas, was in ben Borftorfer Aepfeln riecht, Salpeter-Naphtha fenn? Und find nicht mehrere Geruche diefer Urt, und alle angenehmen Geruche überhaupt Berbindungen von Beingeift mit Gauren?

Bare es nicht ein Mittel gegen falte Sufe und Ertaltung ber Sufe, fie in semen Lycopodii zu steden? Bielleicht ließe fich ba eine Ginrichtung treffen, die Feuers Stubchen und Warmflaschen zu verdrängen.

Wir tonnen ein hirfentorn ungehener vergrößern; aber eine Setunde Zeit tons nen wir zu teiner Minute und zu teiner Biertelstunde machen. Das ware vortreffs lich, wenn man das tonnte! Allein man sucht mehr die Zeit zu verkleinern, so sollte man jagen, statt verkarzen.

Ben ben Pflanzen=Blattern bemerken wir alle Farben, die man ben der Dis schung ber Salpeterfaure mit Baffer bes merkt: gelb, grun, weiß, auch nabern sich einige mehr bem Blau.

Gine historiam inertiae f. vis inertiae

Es ift febr weise, daß die Fische ftumm find; denn da das Waffer den Schall fo außerordentlich foripflanzt, so wurden fie ihr eigenes Wort nicht hören. Ich glaube, eines der größten Unglücke, das die Welt befallen konnte, ware dies fes, daß die Luft den Schall ungeschwächt zwanzig Weilen weit fortpflanzte.

Mehrere Aehnlichteiten zwischen ben Zas ges : und ben Jahrszeiten aufzusuchen! hat nicht jeder Zag feinen April?

Nichts in ber Welt kann schwerer senn, als die Umstände ben Bersuchen hinlang. lich gleich zu machen, zumahl ben ben elektrischen Bersuchen mit Pflanzen. Das Schüttern ber Maschine, die Ausbunsstungen der Menschen zc. Alles konnte etwas mit bentragen. Die Frage ift, ob nicht manche Sachen bester wüchsen, wenn man ihnen täglich etwas vorzeigte ober bliese, zumahl mit der Trompete und dem Batoborn.

Db bie Mufit bie Pflanzen wachfen mache, oder ob es unter ben Pflanzen welche gebe, die mufitalifc find? Die breitblattrigsten, softigsten Baume und Früchte machfen in den warmen Linbern, hingegen die trodnen, harzigen Mabelholzer tommen in den falten fort; gerade als wenn jene zum Schattenwerfen und Durftloschen, diese zum Brennen, ba ftanden.

Wenn man einen evlindrischen Körper, 3.B. eine Stange Siegellad, nach der Dide zwischen die Spitze bes Daumens und des Zeigefingers nimmt, fest druckt, und dann so wie einen Wagebalten um die Achse führt, so wird man glauben, die Stange sen an der Stelle, wo man sie druckt, dunner als an andern.

Die Naturlehre ift, für mich wenige ftene, eine Art von finkingfond (Tils gunge . Fond) fur die Religion, wenn bie vorwigige Bernunft Schulben macht.

So wie es jetzt mit bem Phlogifion feht, mag es wohl mit ben meiften Dinsgen in ber Naturlehre fichen, felbst die Lehre von ber Schwere nicht ausgenomsmen; aber bas soll uns eben vorsichstig machen.

Ernstlich zu untersuchen, mas die Ursfriche bes Juruckgehens ber Papierchen fep, in welchen man auf ber hand mit einer Blenftift = Spige ruhrt. Bielleicht beibet bieß eine Anwendung im Großen.

Ein phyfitalifcher Almanach ober Laschenbuch fur Phyfiter konnte noch ein nügliches Buch werden. Der Calender enthielte bloß den Gregorianischen und

allenfalls noch ben Julianischen, aber Alles furg. Reine Rahmen ber Beiligen benn mas follen bie Beiligen in ber · Phylit? - fonbern blog bie Beichen O Do mit ben hauptfeften und ben Rabs men ber Sonntage, gang turg und mit verständlichen Abbreviaturen. hinter ben Monathetagen tonnten feicht 7 Columnen bergeichnet werben fur 3 Barometer = unb 3 Thermometer=Besbachtungen taglich, und Die fiebente fur ben Bind, ber am langs ften gedauert bat. Auf bem Blatte ges genüber tonnte man bie Witterung und andere phyfitalifche Borfalle einzeichnen, auch berrichende Rrantheiten. Bielleicht fande fich auch ba noch eine Columne fur bie Beitgleichung. Rabme man gu jedem Monathe 4 Seiten (denn 3 Seiten . ju nehmen mare nicht gut, weil bann gleiche Dinge nicht in allen Monathen auf

ahnlich liegende Seiten fallen), fo tonnten noch eine Menge von Dingen angebracht Mondmedfel , Lagesanbruch merben: und bergleichen. Unftatt ber großen Dete. ren, Die fo wenig hierher gehoren, als bie Beiligen, murbe nach alphabetischer Dronung der Lander Geburt, Berbienft, Sterbejahr u. f. w. von großen verftorbenen Phyfitern in fehr bundiger Rarge ans gegeben, die Uftronomen mit eingerechnet. Un Ende gabe man bas genauefte Berzeichniß ber Fuße, Thermometer : Scalen u. f. w. Die ausgearbeiten Artitel maren nun die Sanptfache. Erft alle bie por= auglichsten Erfindungen in ber Phyfit. tonnten Rupferfliche tommen. Preife ber nothigften Inftrumente in Deutsch= land, England und Franfreich. Befchreis bung eines phyfifalifchen Apparats. - Leben von großen Physitern, jumahl den neuern.

Ich sehe boch wirklich nicht, warum man die Birn an die Birnprobe anbringt. Rounte es nicht eine blose gut calibrirte Rohre seyn? Da wurde die Lange selbst zur Bestimmung der Theile dienen; es tame außerst wenig Flache mit der innern Luft in Berührung, und der Apparat zum Austochen konnte viel kleiner werden.

Da hr. van Marum gefunden hat, daß Phosphor im Bacuo brennt, wenn man ihn in Baumwolle einwickelt, so waren wohl noch mehrere Bersuche mit Baumwolle im Bacuo zu machen. Denn wenn gleich die Luft start an der Baum-wolle anhängt, so könnte sie sich dennoch vielleicht ausbreiten, und auf diese Beise einen gewissen Druck ausäben. Ich mußte das Quecksiber im kleinen Barometer mit

Baumwolle bebeden und feben, ob man langere Zeit braucht, es unter ber kleinen Glode jum Fallen zu bringen, als obne Baumwolle. Es ist mir nicht sehr wahrscheinlich.

Ich febe nicht, was une hindern tonne bie Luftpumpen-Stiefel von Glas ju mas chen; Groffet's Ranone war fo groß und fart als Nairne's Cylinder.

Schon eine Maschine die wispern wispernd sprechen konnte, ohne eigentliche Zone, ware viel werth; sie mußte, sollte man benten; feichter seyn, als eine mit Tonen sprechende,

Die verschiedenen Arten von Pulfen, ihrer Geschwindigkeit sowohl, ale ihrer Sarte nach, mußte fich durch eine Mas schine, durch schwingende Darmsaiten bon verschiedener Dicke und Spannung deuts lich machen laffen. So etwas ließe sich in Rollegien gebranchen.

Aus was fur Urfachen werden die Sechte von heißem Effig blau, die Rrebfe im Rochen roth, bas grune Bachetuch unter Baffer helle u. f. w.?

Sollten fich Geruche wohl burch Soble

Burbe ein Dehltropfen auf unfere Erdfugel fallen, wenn fie gang aus Baffer bestände?

Bas mag bie eigentliche Urfache bas von fenn, daß Flinten bftere gerfpringen, wenn man ben Pfropfen nicht auffett, benm Schießen in Bergwerken verstärkt hat? Ift es, wei! die Luft zwischen Pfropfen und Pulver durch die Hift zwischen Pfropfen und Pulver durch die Hige plogslich ausgedehnt wird und so den Stoß verstärkt; oder daß sich die Luft etwas zusammen drückt, ehe der Pfropsen sortsstiegt, wodurch das Pulver Zeit gewinnt sich ganz zu entzünden, und der Pfropsen die ganze Geschwindigkeit auf einmahl empfängt, solglich auch durch Trägheit mehr widersteht, so daß alle Seiten des Gewehrs den Stoß plöglich empfangen?

Bober entsteht bie Bewegung ber Fars ben auf ben Seifenblafen? vermuthlich burch Berbampfung.

Ronnten nicht in den hernhohlen burch Bersetzung der Dampfe, die nothwendig

bisweilen Statt finden muß, allerley Ungemächlichkeiten entstehen: Gewitter, Regen, Thau? so etwas ware wirklich mbglich; find ja Dampfe auch die Urs sache der Erbbeben.

Was mag der Schneelinie über der Oberstäche der Erde für eine Wars melinie innerhalb der Erde entsprechen? und was für Linien dieser Art mag es soust noch geben? Die elektrische? Die Nordschein = Granze? u. s. w.

Ift wohl ein Unterschied in dem specisfichen Gewichte bes gegoffenen und des geblajenen Glajes von derfelben Maffe?

Wie hängt eine befannte Erfahrung, baß Leute in ber Dammerung beffer IX. feben als am Tage, mit einer andern zusammen, daß manche Taube beffer im Larm horen?

hat man Bepfpiele von taubgebohrnen Thieren? Taubgebohrne Hunde mochten wohl schwerlich flumm fenn.

Hat man wohl je untersucht, warum bie Nasen gesunder hunde so falt find? Es tonnte leicht bie Absicht haben, daß sich manche Geruthe leichter barauf nies berschlugen.

hat man wohl pracife Berfnche bars über, bag Milch ben einem Donnerwets ter gerinnt? und ift diefes ber Fall, wie wird es am natürlichsten erklart?

Sat man wohl die Granze ber Filtros rum bestimmt? Sollte nicht manche mehr durchlaffen, was man schon fur Auflds sung halt? — Die Atmosphäre als Filtrum bes Auf: und Absteigens ben zu betrachten.

Wird Waffer, auf bas man Dehl gießt, heißer als 212° Fahr. ehe es kocht? fo wie es kalter wird als 32° ehe es friert. Es muß vorher recht luftleer gemacht werden.

Db wohl ein hund konnte abgerichtet werben, einen magnetischen Stahl von ein nem andern zu unterscheiden? Der Gebrauch von der hundebnafe ift wohl noch nicht gang gemacht worden, ber sich davon machen

liefe. Erdbeben : Propheten find bie Sunde, wie auch xinige andere Thiere.

Sollte es wohl in Abficht auf bas gange Weltspftem oder felbft die Fixsterne so etwas geben, wie Wetter, Witterung, Wetterfeite.

3d bin manchmahl fast geneigt zu fragen: gibt es in ber Welt noch etwas andere ale Waffer?

Bas murde aus befaeten Beeten mers ben, auf Die man Rohlenftaub fiebte?

Wozu ist das Stroh gut?

Ift es mohl mahr, was ich oft gehört habe, bag bie hunde nicht ichwigen;

und wenn es wahr ift, was lagt fich fur ein physiologischer Grund angeben?

Bas murbe eine Nachtigall machen, ber man um die Schlage Beit die Ohren gutlebte ?

Beometrie mit einem besondern Falle ans fangt, mit der Lage der Linien auf Ebes nen? Leicht mag diese senn, ob es aber wissenschaftlich ist, ist eine andere Frage. Es mußte doch furmahr die Möglichkeit einer Sbene erwiesen werden. Ich furchte nur, wenn man die Philosophie der Masthematik zu weit treibt und sie zu weit von dem gemeinen Menschenverstand wegstudt, so wird sie im Ganzen verlieren.

endlichen 3. B. $\sqrt[m]{\infty}^n$ rational, oder find es nur solche, wie $\sqrt[m]{\infty}^{mn}$ wo m und n ganze Zahlen hedeuten? Ich sollte dens ken. — Denn da $\sqrt[m]{0}^n$ gewiß — o und folglich rational ist, so wird auch $\sqrt[m]{\infty}^n$ — o rational senn, und folglich auch $\sqrt[m]{\infty}^n$. Ist aber n negatio, so ist $\sqrt[m]{\infty}^n$.

Was wurde eine leuchtende unendlich entfernte Linie für eine Krümmung wegen der Aberration annehmen? Dieses könnte eine schöne Aufgabe werden, und auf die Form der Rometenschweise angewandt werden.

Lehrfat, auf ben ich einmahl im Jahr 1763. getommen bin: Benn a eine gange Bahl, und A bie Summe aller nas thrlichen Bablen von I bis a ift, fo ift $a^3 = A + (A+a) + (A+2a) + (A+3a)$ +....+(A+[a-1]a)

Diefe arithmetifche Reihe bat a Glieben. und ihre Gumme ift =

 $2Aa + (a-1)a^2 = a^3$

alfo a3 = (2 A-a) a ober a2 = 2A - a

Aus ber erften Gleichung ergibt fic, bag, wenn man die Bahlen fo unter einander

fdreibt:

4 5 6 5 6 7 6 7 8 6 8

fo ift bie Summe aller in dem Quadrate befindlichen Bablen dem Cubus der Bahl gleich, bie in der obern Ede rechter hand und in der untern linter hand fieht.

Die Summe ber Zahlen in ber Diagos nale ift bem Quabrat berfelben Bahl gleich.

V.

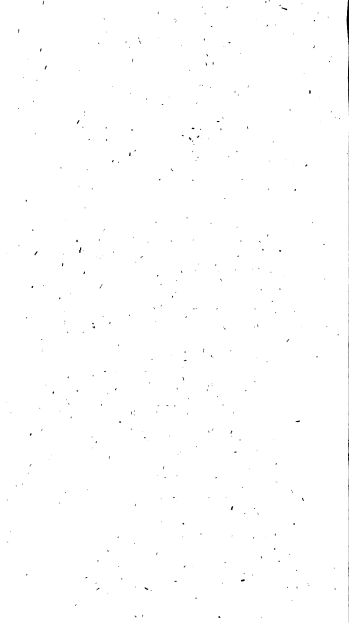
Shreiben

tn

Herrn Werner

in Gießen,

bie Newtonische Theorie vom Licht betreffenb.



Wohlgebohrner Berr, Sochaushrender Berr Lieutenant !

Ew. Boblgebobr, gütigem Berlangen und meinem Berfprechen gemäß, habe ich bie Ehre Denenfelben bierben meine Gedanten über Ihre Sppothefe gu überfenden. 3ch werbe mich überall mit ber größten Frens muthigfeit erflaren, ohne beswegen jebess mabl um Bergebung ju bitten; ja, bers achtlich murbe ich mir felbft vortommen, wenn ich gegen einen Dann bon fo auss gezeichneten Zalenten und folden mabrhaft philosophifchen Gefinnungen (ich fpreche Diefes que bem Innerften meines Bergens und 'aus volltommener Uebergeugung,) wie Sie, anders verfahre, wie man et

wa gegen jemand verfahrt, bon bem man furchtet, er mochte fich noch burch andere-Dinge nieberschlagen laffen, als burch Grunde: Allein eines Umffandes we= gen bitte ich Ginmahl fur alle Dabl um gutige Nachficht. Ich werbe mich nabmlich an feine Ordnung binden, bftere auf biefelbe Sache wieber gurudtommen, ausschweifen und ausstreichen, Rledfe mas den; Dintentledfe meine ich, (allein auter Genius behuthe mich bor philofos phischen,) oftere auf biefelbe Sache wies ber jurudfommen *) auch vielleicht binten hinbringen, mas voran fteben follte u. f. w. Diefes mare freplich nicht angegangen, wenn ich bffentlich gegen Ihr Spftem

^{*)} hier haben Sie gleich eine Probe vom zwenmahl fagen. Ich ftreiche es blefes Maht, nicht aus. weil das Ausftreichen oft genug noch vorkommen wird.

patte schreiben wollen, allein da Sie es gewiß vollfommen inne haben, so wird sich Alles, was ich auch noch so unors dentlich sage, in Ihrem Ropse von selbst vrdnen, und ich erhalte dadurch Frenheit ganz in meinem Neglige zu bleiben, ohne welche ich vermuthlich nie swürde geschries ben haben, noch je würde haben schreis ben können. Also nun zur Sache, und zwar erstlich einige allgemeine Anmerkungen, wovon ich die Beweise an den gehörigen Orten beybringen werde.

Als ich Ihre Schrift zu lesen anfing und Ihre Absicht bemerkte, so kann ich nicht laugnen, habe ich bedauert, daß ein Mann von Ihrem Geist so viel Scharffinn auf eine Sache verwendet, die im Grunde nichts werth ist, Ich bachte bie

Wetherzeiten in ber Phyfit maren vorben. Behrt and nicht die gange Beschichte ber Dhofit, daß feit ieher aus allen ben Bopothefen nichts geworden ift, bie fich bis au bie erften Urfachen verfteigen, und fich jur Erflarung ber Ericheinungen in Der Matur folcher Mittel bedienen, beren Erifteng fie nicht einmahl erweifen tonnen, und Die eigentlich nicht Beschöpfe ber Ras sur, fondern bes eigenen Gehirns ihrer Erfinder find? Sie mogen allerdinge finns reich fenn, und Em. Wohlgebohr. felbft baben gewiß teine geringfugige Probe bas bon gegeben. Allein in ben Taufend und einer Nacht tommen auch febr finnreiche Erzählungen vor. Es find Traume, Ros die man eigentlich am besten damit widerlegt, daß man einen undern Roman fcreibt, ber eben bas lieftet.

Sie find barin bem Bielleicht mander Philosophen gleich, welches burch ein einziges Bielleicht auch nicht fogleich uber den Saufen geworfen wird. Mir ift auch nicht ein einziges Benfpiel befannt. daß die Phyfif, von Democrit an bis auf Cartefius und Guler (von bem leistern werbe ich befondere reben), burch biele allgemeine Natur & Sppochefen bas mindefte gewonnen hatte, gegentbeils find die Beiten, worin bergleichen bequeme Lehren geberricht haben, jederzeit Die une fruchtbarften fur Die Phyfit gewefen, und bie aroßen Erweiterer ber Phpfif haben gewöhnlich bamit angefangen jene oft ebre murbig gewordenen Romane ju verachten und fich wieder an die Ratur gu halten. Ja alle diese so weit aushohlenden Sys pothefen haben nicht einmahl den Bortbeil.

ben bie andern haben, daß fie une Bege eroffnen, die wir ju mandeln haben, wenn wir weiter wollen; fie bienen nicht gu Geruften ben bem Bau, bie man ber= nach wegwirft, wenn ber Bau fertig ift, wie jene, fondern gegentheils machen bie Berren Erfinder Diefer Traume fich febr mohl bie Entbedungen ju Ruge, welche andere Menichen auf andern und beffern Begen gemacht haben, und verbeffern ibre Traume bamit, bis endlich fo viel Renes entbedt worben ift, und fie fo viel an ihren Onpothefen geftudelt und ges baben, baf fein Lappen mehr flict haften will; alebann tommt ein anberer und traumt etwas Unberes, bem es ges meiniglich nicht beffer geht. Gie baben fich 3. B. ber Uffinitaten febr gut bebient : wie vieles wird nicht noch tanftig entbedt

werben, womit Gie ihre Sppothefe ber: beffern tonnten, wozu Sie aber durch Ihre Spoothefe nie gelangen werden: muß bon Underen gefchehen, voer von Shnen auf einem anderen Wege, dem einzig mahren, bon bem ich bald reben werde. Diefes blog ju erläutern will ich nur ein Benfpiel geben, ich rechne felbft nicht barauf. Was murbe 3. B. aus Ihrer gangen Sypothefe werben, wenn bie Nachwelt entdeden follte, bag die beiffen Rorper mehr ober weniger mogen, als die falten? Denn gewiß ift es, baf unfere Wagen, wie fie biober maren, bochft elende Inftrumente find, und bag noch einmahl eine neue Welt burch Bere befferung der Bagen aufgeschloffen werden wird, wie durch die Mifroffope und Bers ich el's Teleftope, ift wenigstens mabricheins lich. Sa, mas ich hier fage, ift fcon IX.

etwas mehr, als bloß mahricheinlich. Rameben bat nunmehr eine Bage gu Stande gebracht, die burch tonogone Cein gebn Milliontheilchen) bes Gegenges wichts fintt, und Sr. Fordpee befitt eine, bie (ich weiß aber nicht mit wie viel beschwert,) Thos eines Grand angibt, womit er in einem hermetifch verfiegelten Glafe bas fluffige Baffer allezeit leichter befunden bat, als bas Gis. Sie were ben über ben Berfuch lacheln, ich habe auch gelachelt; benn mas fur Scharffine gebort nicht bagu, Ifufionen gu vermeis ben! Allein nun bore ich bod, baf bie Sache fo befchaffen ift, bag wenigftens grobe Fehler, als 3. B. vernachlaffigte Betrachtung ber umgebenden Luft und ibrer Temperatur ac. nicht begangen wors 3d erinnere noch eine ben find. mahl, bag biefes tein Argument miber

Ihre Spoothese fenn foll, sondern blog eine Erlauterung meines Gebantens. Wir haben nur allzuviel Urfache zu glane ben, bag unfere Phufif, barunter pere flebe ich reelle Renntnig von Mas turgefegen, nicht Sppothefen : Rennte nif (benn biele gehoren eigentlich fo mes nig in bie Physik, als die Muble und ber Badofen in den Speife-Saal,), ich fage, bag wir in biefer Kenntnif noch nicht bas Anaben . Alter, erreicht baben, und boch verftebe ich barunter nur folche Sye pothefen, die noch als Wert = und Rufts seuge bienen tonnen,- bie, Daterialien bern ben zu ichaffen und geborig gulammen gu fugen. Es gibt aber Spothefen, Die, fo foon fie auch in fich find, ju nichts führen, und bas find Traume, die man zwar mit Berguugen lieft, allein bie Ras tur ift etwas Underes und bie Sppothefen

wieber etwas Unbered. Unfer Beffreben follte bloß bahin gehen, bas Quid gu finden, und une auf bas modo nie andere einzulaffen, ale mo es and beutlich ertannten andern Quid's bergeleitet werben fann. Go balb etwas erfcaffen werben muß, beffen Exiftens ich nicht barthun tann, um jenes Quomodo zu erflaren, fo bald geht der Traum an. 3ch rede bier (aufrichtig gesprochen) noch nicht gegen Ihre Opporhefe. Db fie ju biefen Traumen gehore, fann burch bergleichen Gemeinorter nicht entichieben merben, fondern die Sache muß nabet betrachtet werben. -

Das zwente, was ich vorläufig erins nern mollte, ift, mich bunkt Em. Wohlgebohr, hatten fich zu fehr babnrch blenben laffen, daß Sie Manches fehr

leicht aus Ihrer Oppothese erklaren ton-Allein Diefes Argument fann boch. ftens bienen, ben Rang unter ben Dye pothefen gu bestimmen und gwar pro tempore; aber fo lange noch baben ges bichtet merben muß, fo gibt biefes leichtere Erflaren feine Pratenfion an bie Bahre Denn fo lange ich erbichte, und mit meinen Erdichtungen bie Erbichtungen Anderer befampfe, fo taun die fleinfte Entdedung , die gemacht wird, bas Blatt umtehren, und ber Traumer, den ich unter mir fab, friegt mich unter. ift nur Gine Babrheit, ber Traume Babl ift unendlich. Bor bem Allwiffenden ift mahr, was nicht widerlegt werden tann; por Menschen tann bas nicht zu Wiberlegende oft noch febr falfch fenn; diefes ju beweisen ift ber einzige und baben tetchtefte Beg: man erdichte contra

etwas, was ber Gegner'auch nicht wie berlegen tann. Go maffen fich Denfchen abmagen lernen, die feine andere infallibele Bage haben. Em. Boblgebohr. laden gewiß fo gut wie ich, über ben Ibealiften, allein mahrbaftig ich mag es nicht über mich nehmen ihn ju miberlegen; er murbe mich auslachen, fo wie ich ihn, aber Unrecht bat boch ficherlich einer von uns. Leiber Gottes! fieht es in weit wichtigern Dingen nicht viel beffer and, und traurig ift es, bag bergleichen Dinge Menichen befannt werben, benen bie Gegenmittel petborgen bleiben. 3ch rebe bier von bem Bemois fur Die Erifteng Gottes, es ift ber unvermifchten (reinen fagt fr. Rant,) Bernunfe, bas ift berjenigen, die nichts bom Nachbar Gefahl borgt, wohl una moglich zu entscheiben, wer Recht bat. Allein muß benn Alles durch bas Gieb

der Vernunst geben, was dem Menschen nüglich und notifig ift. hat sich denn ewa der Schöpfer bloß unserer Bernunst in der Natur offenbart? Ift dieses, so ist wenigkens seine Offens barung für viele Philosophen unserer Zeit weggeworfen; oder gibt es nicht andere Stimmen, mit denen er mit uns von

Enblich brittens, kann ich Em. Wohlsgebohr. unmöglich verhehlen, daß mir der Zon, den Sie in Ihrer Schrift an viesten Orten, auch in der Bertheidigung gegen Ihren Ienaischen Recensenten annehmen, nicht gefallen hat. Ich meine damie nicht den Zon gegen Ihren Recensenten, der hatte wohl nach eine beissendere Lange verdient; Chierbey merke ich in Parenthess an, daß bey der Ien. Lie Zeitung auf der

phofichen Bant ein Daar gar elenbe Leute figen muffen; jum Beweis fubre ich noch Die Recenfion von Beren Gren's Phufft an, Die offenbar von einem Ignoganten berrabrt, beffen Recenfion befto gefahre licher ift, ale er fich baben bas Unfeben eines vielmiffenden gutmathigen Mans nee ju geben meiß. Gurmuthig mag er vielleicht fevn, aber ein Ignorant ift er gewiß), fonbern ben Zon in ber Bertheibigung überhaupt : Gie nennen Alles imaginar, mas nicht mit Ihrer Meinung übereintrifft, und doch habe ich nicht leicht etwas gelefen, mas imaginarer mare, als Ihre Sppothele Ja Sie fagen fogar: Die imaginare Barme, und Lichtmaterie verwirre die Naturlehrer, und eutstelle bie beften Lebrbucher; biefes find febr farte Ausorade. Ich weiß nicht, womit fie fo eimas rechtfertigen wollen. Alfo baben

Prieftlen, Fontang, Landriani, Sauffare, be luc, Batt, Lavois fier, Franklin, be la Place, Boerhaave, Crawford, Bolta und mehrere andere bie Naturlehre vers. wirrt? Go viel ich weiß, fo find bad gerade die Manner, Die fie aufgetlart und erweitert haben. Gie werden hoffents lich nicht glauben, baß biefen Lenten ber Mether, Diefer phyfitalifche Schermenzel und ein hirngespinnft, gerade fo wie ebes mable ber Merturius ber Alchomiften, ober bie Beltfeele ober ber Berggeift, un= bekannt gemesen mare. Mein! Gie haben ibn alle febr aut gefannt, nabmlich von ibm gebort, allein fie wollten nicht mit Dirngefpinnften anfangen, und mablten bas ber ben einzig mabren Deg, nahmlich ben. woben man fo lange bem finnlichen Schein getreu bleibt, bis ungezweifelte Beobache

tung lebrt, baf er betruge, alfo ben-Beg, auf bem allein ein Mether ausgefunden merben muß, wenn ein folder Schermenzel eriftire. Remton bat auch einmahl atherifirt, aber ber große Mann fab mobl, bag ber gange Bettel nichts werth war, und ließ Alles aus bem Berte meg, worauf er feine Unfterblichfeit gruns bete. Ja er hatte, welches vielleicht nicht jebermann befannt ift, lange bor Euler, wiewobl geraume Beit nach bem Arift otes fes, ber bie Meinung schon bat, bas Licht burch Schwingungen bes Methers er-Blart, aber biefe Lebre that ibm lein Benuge und er verließ fie. In feinem uns fterblichen Berte aber bleibt er blog bep bem Quid fieben, von bem Quomodo fagt er: Hypotheses non fingo. 36 will nicht untersuchen, was Gie fur ein Recht haben, fo außerorbentlich entscheis

benb zu reben in einer fo ungewiffen Sache. Ich glaube aber, es rubrt baber, bas Ihnen noch nie recht grundlich wis berfprochen worben ift, ober bag Ihnen bie Grande ber Gegner nicht gang in aller ihrer Starte befannt geworden find. 3ch will es alfo einmahl verfuchen, nicht Gie gu betehren, benn bafur icheinen Sie mir viel zu viel enthuffasmirt, fondern biof ju geigen, daß - Gie nicht ben allein feligmachenben Glauben befigen, fondern baff uns ber unfrige auch noch wohl ein Planden im Simmel verichaffen foll, wenn aberhaupt mit foldem commoden Plunder ber himmel gu verdienen ftebt. Indeffen wird es hier etwas au thun geben, denn weiter ale unfere Meinungen tann wohl nichts von einander liegen. Sie fagen in Ihrer gefchriebenen Ginleitung: be Lao ginge angflich um manche Erllarung

in feiner Meteorologie herum, weil er bas große Denftruum to. nicht gefanst batte, (gerade ale wenn itgend, ein Sterbe licher ben Mether je gefannt hatte. Befannt hat ibn ja noch fein Denfch, getraumt bavon, und zwar ohne ben mins beften Gewinn fur die Phofit und gum Rachtheil alles Unterfachungegeiftes, bas ben ungablige Menichen,) und ich fage: ber himmel bemabre uns vor allen Meteo. rologien, die fich auf ein Gefchopf unfes rer Ginbilbungefraft ftugen. Gie fagen : Sie wollten eine Physik auf die Lehre vom Mether bauen, ich will und fann Ihnen nicht abrathen, allein ich fage; in eine vernunftgemaße Phofit muß, jest wenig. ftens, meder bas Bort noch ber Begriff som Mether im Ernft vortommen. wenig wie die Morter Beltfeele, Bergs geift ic. Bas ift es benn aber nun, mas

mich bewegt, Ihnen fo gerade meg gu wie berfprechen? Diefes zu erflaren wied nun ber Inhalt meines Briefes fenn.

3d frage Ste alfo gleich jum Gingang: Bober wiffen Gie, baf ein Mether in ber Belt ift? Sie fagen groat, den haben febr große Danner ungenommen, aber Gie benten viel zu philosophisch, um Auctos ritaten ju erkennen; und bas ift febr portrefflich. Alfo er ift bloß angenommen worden. Alfo es hat ihn niemand je gefes ben. bder gefühlt, weggepumpt, bers bidt, verdunnt ic. nichts gar nichts. Alle fo feine Erifteng ift nicht erwiefen, ausgenommen aus ben Erfdeinungen, welche gu erflaren man fur nothig erachtet bat ibn angunehmen. Diefes ift furmabe eine feine Philosophie, es ift nabmlich Die leibliche Schwester, wo nicht gar bie

Bere felbft, bie uns bie Befpenfier in bie Beit gebracht bat. - Run aber reben Sie von Diesem Phyfitalifchen Gespenft, fo. als batten Sie Tage lang bamit experis imentirt. Gie fagent es fen abfolut fluffig, alfo das Ding, beffen Griftens nicht erwiesen ift aift abfolut fluffig, weil Sie fo etwas nothigehaben, um gu erflas ren, warum andere Dinge fluffig werben founen. Bas aber bem Mether feine Riufe figleit gebe, erklaren Sie nicht, fous bern Gie belfen fich mit einem Bort: er fen abfolut fluffig. Kerner ift ihr Mes ther unelaftifd. Woher wiffen Sie bas? Gewiß nirgende bet, ale weil Sie es fo brauchen. Er ift ferner ein allgemeines Auflbfungs: Dittel. alfo bas mabre, lang vergeblich gefuchte MIcacheft ber Aldymiften? Behauptete jemand fo etwas ohne Beweis von einem

wirklich existirenden Rorper, fo mare bas Berfahren unverzeihlich. Dier ift es blos defimegen verzeihlich, weil es unmbalich ift, Die Eigenschaften eines Dinges zu erweis fen, beffen Erifteng noch nicht erwiefen ift. Sie muffen mir bier nicht ihre nachberigen Unwendungen ale Beweife auführen. benn eben fo bewies man ehemable bie Erifteng ber Gespenfter, weil man glaubte, bas Poltern, Rrachen, Schleichen, Leuchs ten zc. ließe fich nicht anders erflaren, als daß man atherische Wefen ans nahme. Die neuere Philosophie aber hat gar berrlich gezeigt, bag man nur recht fuchen muffe, fo murbe man finben. Mues gar berrlich erflaren daß fich ließe, ohne folche überirdifche Wefen angunehmen. - Außer Diefen Gigenfchafe ten eines unerwiesenen Befens nehmen Sie nun noch Attraction an, ohne fich

um bie Urfache zu betummern, ja fogar Affinitaten, und boch fagen Gie: Gie vers langen weiter nichts, als blof biefes. Wiffen Sie, wie mir bitfes portommt? Berade, als wenn ich an ben Ronig fchriebe: ich will mir ein Saus banen mit einem Garten babinter, fc verlange von Em. Majeftat bagu meder Solg, noch Steine, noch Ralt, fondern blog ein Stud's, den Papier einer Sand groß, nahmlich eine Banknote von 50000 Thalern. gu erklaren, wie Bluffigfeit entfteht, neb. men Sie ein Abfolut:fluffiges an, und, weil fie noch auf funftige Bluida rechnen, fo machen fie bas Ding ju einem Alcae beft: Sie brauthen aber auch Bufammen: bang, baber wird Attraction anges nommen; und weil fie haufig Pracipis tation brauchen, fo nehmen Gie auch Affinitaten an, und Gie tonnen fic

nod wundern, daß Ihnen Alles fo leicht wird? Aber das ift ben weiten noch nicht Alles. - 3d will Ihnen einmahl juges ben, Gie hatten mir bie Extiteng bes Methers geometrifch erwiefen, vorgezeigt, mie die Luft wenigstenst fo mußten Sie mir boch noch erweifen, bag er bie Ure face des Lichts, und baß er biefes 211= cabest fen; benn wenn Sie mir biefes nicht erweisen und ich follte bennoch glane ben, fo mußte ich fa auch jemanben glaus ben, ber mir weiß machen wollte, Die. Luft mare die Urfache ber Schwere, wie noch fogar der große Barignon glaubte, und wie noch in biefem Jahr (1788) Br. Pafter Goge in Quedlinburg, Gort troft ihn! ein fonft guter Maturhiftorifer, feinen Rindern weiß gemacht bar. Ich burfte alfo nur fagen, ich febe mobl jest ein, baß ein folches Bluipum burch bie himmel IX.

ausgebreitet ift, allein ich begreife noch nicht, wie es bie Urfache bes Lichts fenn fann. Ber weiß, mas biefes Fluidum fur einen Rugen hat. Aber nun ift die Erts fteng noch nicht einmahl erwiefen! Bebenten Sie! Ronnte man ben Bertheibi= gern bes Methers nicht mit Recht vorwers fen, was Diberot ben Theologen Schulb gibt: Gie erwiesen Alles mit Bunbern, und konnten bie Bunder nicht erweisen? Es ware bier noch fehr viel gu fagen, ich abergebe es aber, um einiges Undere bens anbringen, bas nothiger ift. - Der große Guler hat alfo auch bas Licht burch ein Bittern bes Methere erffart. Sa! und mabrhaftig groß mar Euler: einer ber größten Dathematiter, Die je gelebt haben, und gewiß ber großte Calculateur, ber je gelebt bat; aber ein Phyliter war er nicht. Ich weiß, Sie

werben mich nicht falfc verfteben. 3d wenn Die Gefege ber Affinitaten meine: genauer berichtigt maren, ale fie'es gur Beit find, fo murbe Guler, ohne das Laboratorium zu betreten, eine Menge von Gagen burch Rechnung haben ente wideln tonnen, ohne besmegen ein Chemiter ju fenn, fo wie er feine Optit recht gut mabrend feiner Blindheit hatte fcbreis ben tonnen, bictiren wenigstens. Go las ber blinde Saunderfon zu Cambridge über Dptif. Rahmlich fobald bie Gefete ber Brechung und Reflexion burch ben Phys filer gefunden find, fo ift die gange Dioptrif und Catoptril ein bios geometris fcbes Problem, welches zu ftudiren und fetbit ju erweitern man fo wenig braucht ein Physiter ju fenn, ale man nothig bat Dopfit zu miffen um den Euclid gu lefen. Das verfteht fich von felbft. Alfo Enler'n war biefes eint ermunichte Sache ben diefer Ariftotelischen Lehre feinen Cals cul angubringen, er befummerte fich wenig barum, ob bas Alles in ber Matur fo Und was fur große Schwierigfeiten es ibm nicht macht, bloß bie Refraction du erklaren; und nun gar die Inflexion bes Lichts! Dier muffen Guppofitionen getraumt werben, bag einem die Saare baben ju Berge fteben. Singegen nach Newton wie einfach! Alles allge. meine Ungiebung! Ja, fo einfach, baß es unbegreiflich ober wenigstens fcmer ju erflaren mare, wenn bas Licht nicht gebrochen, und nicht gebogen murbe. Aber Newton mar der größte Dathes matifer und der großte Phyfifer jugleich. Diefe benben waren Gine. Der Phyfiter vergab dem Mathematiter nichts, und ber Denthematiter bem Phyfiter nichts. Gin

englischer Belehrter fagte mir bor einigen Sahren : De wton mare ein febr gro. Ber Chemifer gewefen, und bag man fos gar Soffnung babe, bereinft feine Arbeiten noch zu lefen. Benn man auch bieg nicht gehort batte, fo ließe es fich icon aus eis nem Umftand ichließen, bem nahmlich, baß er icon vor bundert Jahren gelehrt hat, ber Diamant gehore unter bie breunbaren Rorper', und, nicht unter bie glasgrtigen, gerade mas Bergmann bundert Jahre nach ihm bewies. Und nun ben Saupt: Umftand, ben nie ein Guleriauer genug. thuend erklart bat: warum gibt es totale Connenfinfterniffe, ober warum has ben wir überhaupt Nacht? Der Scholl, (und biefes ift eine Kolge biefes Bitterns), breitet fich ja auch gur Geite aus. Auf ber See bort man Ranonaben, bie tief unter dem Borigont vorgeben, wo fein.

Eco Statt findet, man bort es nicht burch das Baffer burch, fondern aus ber pbern Luft berab. Ja ber gute, treffliche Euler vergist fic einmahl bey feinen Cometen fo febr, bog er lebrt, Die Cometenschweife fepen Cometendunfte, bie fich fo weit von bem Rorper bes Cos meten entfernt batten, daß fie alle Schwert gegen den Saupt Rorper verloren, und nun von bem Connen : Licht fortgefior Ben murben. Die murbe Newton ger lachelt haben, wenn er biefes hatte lefen Tonnen. Die Cometen : Schweife find überhaupt fehr verdriefliche Diuge fur bie Bitterer: fie find Millionen Meilen, lang, und boch folgen fie bem Rern immer. Doch biefes verspare ich bis auf eine ans bere Stelle, wo ich Ihre Ginwurfe eine geln miberlegen werbe. Alfo Euler bes trachrete die Sache bloß mathematifch, nicht

physica. So founte Endo fo gut Sounenfinfterniffe berechuen, als Copera nitus; mathematisch richtig find bepbe Spfteme . aber phufifch mahr bas Copernitanifche. Der Rathematifer ift berubigt, wenn er blof bie Moglicha Leit zeigt, bes Phyfiters Gefcaft ift: auszumachen, welches unter uns. gähligen Suppositionen, bie miglich, find, bie einzige, einz sige wirkliche, bie einzige vom Schöpfer wirklich gemablte fev. Diefes ift bas Sach bee Phyfiters, biers bey muß er bleiben, und wie fann er bas? Richt anders, als er muß feis nen Schritt thun ohne Erfahrung und ohne Berfuche: fehlen ihm bie, und weiß er nicht weiter, gut, fo ift er fur jegt am Ende und muß bie Band auf den Munb legen. Rachbem ich biefes vorquegeschickt

habe, fo will ich Ihnen nun einmahl ans geigen, wie ich mir immer gebacht babe, daß man verfahren muffe; und auf bies fem Bege wird fich manches Undere finden laffen. - Sch muß vor allen Dingen bon Anfang bloß meinen Sinnen trauen, die mir ja ber himmet gegeben bat bie Ratur gu beobachten, und nicht gleich fichtig in ben Tag binein urtheilen: ben einer gewiffen Gelegenheit perhielt fich bie Sache andere, ale ich glaubte, alfo ift es permuthlich auch bier wieder eben fo. Mein! bas mare meiner Meinung nach gang unphilofophifd, benn es tonnte ja bier anders fenn. Der Menich muß alfo anfangs glauben, bie Erbe fev eine Chene und Sonne, Mond und Sterne brehten fich um fie ze. Wollte er gleich fagen: ich glaube bie Erbe geht fort und die Sonne ficht ftille, benn als

ich neulich in einem Boib vom Lanbe abftief brebte fic bas fefte Land eben? fo, und boch bewegte fic bas Both: fo mare es allerdings ein finnreicher Ginfall," er muß aber unter die Eraume gegabft werben; benn er fann es nicht beweisen, baf es mit bem himmel fo ift. Es mare frenlich ein gladlicher Griff, allein baß es ein gladlicher ift, weiß ja ber Mann nicht. - 3ch habe nicht nothig Ihnen ju fagen, wie nach und nach jene erhabes nen Bahrheiten gewonnen morden find: aber wie behuthfam verfuhr man! Batte man fo geschloffen, wie viele Phyfiter, fo hatte man wohl nun, ba man gefuns ben hatte, daß die Erbe um die Sonne ginge, ohne weitern Beweis angenommen, die Erbe brebe fich um den Mond, benn ber Mond hat ungefahr gleiche icheinbare Große mit ber Sonne, er lauft von Des

ften mach Often langfam fort, und tommt auch alle 24 Stunden und etwas barüber bon Dften nach Deften um die Erde; alfo ift. es ausgemacht, bag fic bie Erbe um ben Mand brebt, fo wie um die Conne, Und in ber That, mare ber Mond von Gold und bie Conne ein Lufthall, fo tonnte die Sonne ein Trabaut bes Mondes fenn. Alfe mus ber Gat erwielen werben, baf fic ber Mond um und brebt. Welches bann auch nicht fcmer ift, benn mas murbe im andern gall gefchehen? Diefes: Die Conne murbe bom erften bis jum letten Biertel rudgangig ericheinen muffen, wenn man ben Scheinbaren Fortgang berfelben, ber bon unferer Umbrehung um biefelbe berruhrt, abrechnete, und gur Beit bes Neumondes murbe fie fehr fcnell pormarts laufen u. f. w. Also nun einmahl eine Apmendung und amar auf die Lehre bom

Licht. Wie haben wir, jener Philosophie (ber eingigen, woburchgemåg, man gur Renntuiß ber wirklichen Dinge ger. langen tann, wenn anders ihre Renntniß, innerhalb unferer Rrafte liegt,) hier gu; verfahren? Das lehrt uns unfere ungen taufchte und nicht burch hier unnute Bes lefenheit geleitete Empfindung? Benn bie Sonne über bem Borigont fieht, fo fühlen wir Barme nach ber Seite gu. mo fie fteht, und es läßt uns, als fame biefe Barme mit bem Licht von ihr ju uns berab: baf und biefes aber fo lagt, bea. weift, bag wir icon abnliche Erfahrungen in andern Dingen haben. Go trifft uns, ber Bind aus einer gewiffen Begend; fo fommt uns ber Geruch von einem Blue... menbecte ober bon einem Mas entgegen, fo benett une ber Regen u. f. m., turg tein unbefangener Menich wird und tann

je gleich auf ben Gebanten tommen, baß Die Sonne eine Bafgeige fur bie Augen fen, biefes ift wohl ausgemacht. 3ch bes baupte (wohlverftanden, benn biefes ift ein Sauptumftand in meiner Philosophie) Bamit gar nicht, baf biefes befmegen wahr feb, weil es uns fo vorkommt, fons bern nur biefes; bag wenn mir bie Ras tur wollen tennen lernen, (nicht Traume barüber), fo muffen wir mit bem finn: licen Schein anfangen, und biefem fo lange trauen, bis man une bas Gegentheil beweift. Denn wir fuchen ja teine Doglichfeiten, fonbern unter ben ungahligen Möglichkeiten bas ein= sine Birfliche. Und bebenfen Gie: mare bas nicht Raferen, fo etwas fuchen gu wollen, und boch gleich Miftranen in bas Erfte gu fegen, mas mir meine Ers fahrung an bie hand gibt? 3ch tann

mich irren, wie oben ber Mann, ber Die Erde fur eine Chone hielt, aber baß ich mich irre, muß mir ja erft bewiesen mers ben. Denn mare es nicht an jenem Lage eine Schande fur bas Gefcopf Gottes, baf es aus blofer Gelehrfamteit ober phofifalis icher Schongeisteren bas Licht für einen Schall fure Auge erklart hatte, wenn es wirklich aus ber Sonne ftromte? Co tonnte fich mabrlich nicht bamit ente foulbigen, daß es fagte: Es ift mir fo vorgefommen, Rein, murbe ber Riche ter fagen, es ift bir nicht fo vorgetommen, fondern du haft es im Enler gelefen, und geglaubt, bas mare ein machtige fconer Gedante. Auf ein ander Dabl bleibe bu ben bem, mas bich beine Empfinbung lehrt, bber auch nur ju lehren fceint, fo lange, bis man bir bes weift, bag bu dich geirrt haft, bas

lag bir gefagt fenn. — Diese Merhobe hat bas Bortheilhafte, 1) baß ich die Bahr: beit am Ende gewiß finde, wenn fie its gend zu finden ift; 2) bag ich mich nie in Eraume verliere, und 3) baß, , wenn ich mich iere, ich mich beswegen fetbft vor dem Allwissenden nicht zu ichamen habe, und atfo gewiß vor tetnem Menichen, er fen, wer er wolle. Lehren und unfere Sinne gar nichts über bie Urs fachen, fo ift es am beften blog ben bem Quid fteben ju bleiben, und bie Befete ausfundig ju machen, fo wie Memton ben ber Attraction verfahr. ober wie man noch ben ber magnetischen Erde verfahrt. Ich table indeffen biefe Romane gar nicht, fie tonnen ben Scharfs finn uben, und fonnen in fo fery fowohl bem, bet fie ichreibt, als bem, ber fie lieft, nugen, wenn fie gut find, indem

fie ibn mit einer Menge von Factis bed' fannt machen und fie behalten lebren. Bie vieles lagt fich nicht aus ben politis feben Romanen lernen? 3ch lefe Barclay's Argenis fast alle 2, 3 Jahr eininahl. und immer mit neuem Bergnugen, allein man muß nur nicht glauben, baß jenes Phofit und Diefes Gefcichte fen, benbes find immer eine Urt von Robinfoniaben. Run will ich einmahl feben, in wiefern Ibre Philosophen jenem Berfahren treu geblieben find. Em. Wohlgebohr. fagen in Ihrer gefchriebenen Ginleitung etwas whitifd: Benn bas fo fortgeft, fo erhalten mir mahricheinlich auch bald eine Materie ber Tone. — Ich ftehe Ihnen bafur, daß Sie biefes nicht gu befürchten haben, mer fo etwas thun wollte, mußte ein elender Pinfel fepn, ber von bepben Partepen

perlacht werben marbe. Aber miffen Sie was 3d farcie? Diefes, bag bie Bitte. rer, Diefe phyfifchen Quater, und eheft ens unfere Blumenbeete ju Drcheftern, und unfere Riechflaschen ju Taschenflotchen für bie Nase umschaffen, ober bemeis fen merden, bas, mas mir ein mohl= fcmedendes Gericht nennen, fen eigent= lich bloß Futter fur ben Magen, unter einer Zafel . Dufit fur bie Bunge und ben Gaumen genoffen. D! was fage teb cheftens. Es ift icon gefcheben. Der feel. Dunch haufen, ber bortreffliche Berfaffer bes Sauswaters, ertlarte Mues bard Bittern und Bewegung, Darme, Licht, Geruche, Geldmad, Giafficitat, Impenetrabilitat . Beichheit . Ribffia: feir zc. jund nabm baben mur, eine Materie an. Fur Diefen Roman mar et foreingenommen, bag er mit jebem Den-

iden bavon forach, ja, gange Stunden hat er mich oft damit gequalt, und wenn ich es endlich nicht mehr aushalten fonnte, fo ließ ich ein Glas mit Baffer = Infecten hohlen, die in einem Graben des Gars tens, worin ich ju Bannover mobnte, in unbefdreiblicher Dannigfaltigfeit angus treffen maren; ba murbe er ftille und beobs achtete, ober, wenn er fprach, fo mar es ber berrlichfte Unterricht. Stundenlang babe ich dem vortrefflichen Manne aledann augehort und von ihm gelernt. Allein jes nes mar feine fdmache Seite. Er fonnte einen fogar auslachen und biels beicheis benes Ladeln über fein Utopifches Opftent fur Gingestandniß eigener Schwache und Unwiffenheit. 3ch hatte einmahl ben Gins fall ibn ein Contra-Guftem ju machen, und behauptete, 'daß ber menichliche Rors per ein Dolppen = Gebaude fen , und bag IX.

Œ c

Bas Blut und die andern cirkulirenden Safte eigentlich die Arbeitsleute maren, die aus bem Magen Steine und Mortel hohlten, den andere Polypen dort versarbeiten, und nun durch die Canale lies fen und andauten oder flickten, und die Seele sey eigentlich die Polypen = Rbniginn. Ich erwies ihm Einiges aus den Samen thierchen u. s. w. Aber mein Spaß wäre mir fast übel bekommen, denn er schwies mit sichebarer Verachtung stille und wurde bose. — Ich lenkte nun wieder ein.

Daß ber Schall bloß in ben Schwinguns gen eines elastischen Mediums bestehe, ift freps lich schon in ben altesten Zeiten bekannt gewes sen, wie mehrere andere Wahrheiten, die man bamahls nicht erweisen konnte, 3. B. die Bewegung der Erde um die Sonne. Was Seneka von den Kometen und vom Res

genbogen fagt, ift außerordentlich und frappiet. Aber bag bie Alten unter taus fend Zehlgriffen einmahl etwas gegriffen baben, mas mabr war, berechtigt und nicht jeden Griff, den wir jest thun. gleich allemabl fur einen gludlichen gu halten, wenn wir es nicht erweifen tonnen, baß er gludlich gewesen ift. Bas murbe ein feiner Sophist bie guten Alten baben berumführen tonnen! Denn beweisen tonnten fie es nicht (ftrenge wenigftens nicht); baf ber Schall in ettem Beben ber Lufttheilchen bestehe. Alles lief etma barauf binaus, baß fle nichts ausftebe men faben ober fühlten; baß fich ber tonende Rorper nicht vergebrte, und enbe lich, bag fie ein Bittern bes tonenben Rorpers faben und fühlten; auch nicht gu vergeffen , daß fie apoditisch gewiß wußten , baß zwifden ihrem Dhre und ber

Inflitut baben ibn nicht formirt. Rrage wird in Buchern gemeiniglich fo formirt, daß nur allein bie mathematifche Moglichteit baben betrachtet mirb, und ba ift nicht ju laugnen, bag, ben mefchanten Umftand mit ben totalen Connenfinfterniffen, und ben 3mang ben ber . Refraction und Inflexion abgerechnet, eine To viel far fich hat, ale bie andere, und wegen ber une fo fcheinenben Gims plicitat, Die Eulerische wohl gar Manchem Die beffere ju fenn icheinen mochte. in ber Phufit baben wir platterbings mit dem blog Moglichen nichts zu ichaffen, fondern wir wollen ausmachen mas mirts lich ift, und ba baben die Bitterer nichts bewiesen. Bir aber- baben offenbar ben finnlichen Schein fur und a von dem ich schlechterbings ohne Beweiß nicht eine Sagrbreite meiche. Denn . bedenten

Sie nur, es tonnte ja mahr fenn, mas ware bas far eine Schanbe an jenem Lage. Selbft ber hartnadigfte Euferianer wird im herzen Betennen muffen, bag Doch auch ber Remtonianer Recht haben Bonnte, gum fichern Beichen, daß er eigentlich nichts als Moglichkeit feines Spftems gezeigt zu haben glaubt. Doch Die Anhanger bes Methers haben noch eine Menge Beweise wider uns, contra die Demtonianer und ben Remton, ber die erstere Meinung hatte und verließ. 3ch nehme jest Em. Bohlgebohr. Schrift gur Sand *), ma Sie die Ginwurfe vortragen: nahmlich S. 91. Seite 80. Dem übrigen Theil bes

Der Thel biefte Couft ift; Entwusf einer neuen Theorie der anziehens den Kräfte, des Aethers, der Barme und des Lichts von G. J. Berner. Avantf. a. Mt. 1788. 116. G. 8.

Buchs werbe ich einen gang eignen Theil meines Buefes widmen. Sie haben bier act Ginmurfe julammen geftellt, und amar wiederum nicht in dem freundschafte lichsten Con. Bu Anfang fagen Sie: Sie wollten einmahl bitten gu erklaren, und bann am Ende: an bergleichen Schwierigleis ten bachten viele unferer neueren Raturfors fcher (bie fie mit einem boppelten Erclamas tione Beiden !! brandmarten) gar nicht, weil fie glaubten, baß fich bie Gefete ber Das tur in einem Schmelgtiegel finden ließen. Sie nennen, wo ich nicht irre, Ihren Recenfenten in ber Literatur Zeitung bas mifc, (vergeben Sie mir, befter Mann, wenn ich Ihnen Unrecht thue,) aber mas ift denn biefe Ihre Ari ju widerlegen ? D Sie haben gewiß manchem rechtschaffs nen Manne, ber burch feine Autoritat bewogen worden ift, bas Gegentheil gu

glauben, hier febr, febr großes Unrecht angethan. Ich will Ihnen in möglichfter Rurze also acht Einwurfe beantworten, und zeigen, daß diese acht Einwurfe so viel werth sind als nichts, oder, daß wenigstens unfere Grunde eben so viel werth find als die Ihrigen, so tämen wir doch wenigstens in dem lieben: so viel als nichts einmahl zusammen; und das heiße ich auch Zusammenkommen.

Erfte Frage: Durch welche Rraft 2c. 2).

- *) Diefe und die abrigen Fragen lauten wortlich folgender Magen :
 - n) Durch welche Araft ein Lichtheilchen in einer Zeit von einer Secunde benläufig 42000 Meilen weit geschleubert werde, und ob, um blefes ununterbrochene Fortschleubern ju bewirken, nicht doch die Theile bes leuchtenben Körpers in einer ofcillirenden Bewesaung angenommen werden muffen?
 - 2) Bie es möglich fen, daß diefer lichte ftrom durch taufend ihm in ber Atmofphare

Un twort: Wie Kraft und Bewes gung ent ftebt, bavon wiffen wir gar nichts, und bas Argument trifft Sie fo gut, als uns. Ich begreife taum, wie Sie

ien Wege febenbe Dinberniffe nicht aus feiner geraben , Richtung gebracht werbe, und wie fich burchficheige Rotiger erkidren ?

- 3) Woher ber Erfas ber in einem fort vere Torengeffenden Lichtmaterie ben ber Sonne und andern für fich leuchtenden Körpern, 5.00, ben einem Johanniswurmchen, herfome men folle?
- 4) Bo bie Lichtmaterie, welche unt feit fo vielen Bahrtaufenben von Der Sonne ju: Rromt, bintomme?
- Bober es tomme, daß i. B. ein buntles Bimmer, worin bas licht durch eine fleine Definung fahrt, mit licht nicht ausgefüllt, sondern in demfelben Moment, als die Deffnung verschloffen wird, Alles buntel ift?
- 6) 280 befondere die Menge der Materie ihren Ausweg findet, welche unfer Leben burch in unfern Ropf dusch die Augen einftromt?
- 7) Da bie Lichtmaterie unenbitch feiner ale andere Materien gedacht werben und burch alle Korper burchbeinglich fenn nuffee, warum

biese Fragen haben thun können. Sie haben sich boch wohl nicht an die 42000 Meilen gestoßen? 42000 Meilen sind eine Haarbreite. Alles das ist, so lange und die Araste dazu nicht dargewogen werden, einerlep, ein Senstorn oder die Sonne. Doch das ist bekannt. Ob nicht selbst bep dem Fortstoßen eine oscilsistende Mewegung angenommen werden müßte? Das weiß ich niche, des kleinen Umstandes wegen, weil ich

wir hinter einem dunfeln Rörper, wo boch bie Lichtmaterie burchgeben mußte, nichts feben, und boch auch keine jurudgeworfen wird ?

8) Borin bas Gefthl ber in unfern Augen ftromenden Materie von dem Gefthl bes Gegenftanbes, wo fie bertommt, verfchiet ben wate. Ein Gefthl, wie bas eines und anblafenden Binbes, tonnte wohl entfteben, wodurch aber follen wir einen Dagriff von bem Abfand und von der Figur eines Gegenftanbes erlangen ?

nicht weiß, ob ber eleftrischen Daterie wegen, die mehrere englische Deilen (vielleicht 100) in einer Secunde an einem Drabt burchlauft, auch eine ofcillirende Bewegung angenommen merben muffe, auch nicht bes Magnetismus ber Erde megen, ber Cometenfdmange megen, und ber Bewegung unferer Erde wegen, bie in einer Secunde burch eine Deile geschleudert wird. Ergriffe biefe Rraft sin Gandforn, ober ein Lichttheilden ba murbe es Deutsche Meilen fegen! Der Sand am Deer mit Millionen multiplicirt reichte nicht balb gu. Doch in Babrheit, ich glaube nicht einmahl, baß Sie diefen Ginmurf ernftlich gemeint haben.

3mente Frage: Wiees moglich fen 2c. Antwort: Das lagt fich fehr leichters flaren, er wird leider nur gu fehr aus ber geraben Richtung gebracht, bas bes meifen die Dammerungen, die Bolten, die Kinfterniffen, die Nacht, alle Refractios und alle Reflexionen. Aber bier tommen Gie mir auf die rechte Stelle. Die erklaren Sie, bag wir, ben Ihrem Alles burchbringenden Mether, noch Duns telbeit tonnen bervorbringen? Es gibt undarchfebbare Rorper genug, aber feinen gang undurchhörbaren; und doch bringt die Luft nicht burch die burchhorbaren burch, aber ber Mether durchdringt Alles, Alles mebt und lebt in ibm. 3ch will jugeben, baß bas Gemebe ber Rorper bie Schwingungen bes Methers fo weit fibren tonnte, baß fie nicht burchfichtig ichienen, b.i. feine Gegenstände von ber andern Seite beutlich barftellten, aber bas Geschwirre mußte burchtommen, und fein finfteres Bimmer moglich fenn. Euler bat fo

gar einen Mether im Mether ben feie Magneten. Rur feine magnetifche Mechanit febr icon und finnreich, aber phufich abideulid. Ich moder nur miffen, wie Euler beweifen will, bag ber Pagnet nicht wenigstens leuchte. Satte er je biefe grage gebort, fo murde er and barauf geantwortet baben, benn wie ich icon gesagt habe, ber Traume Bahl ift unermeglich, ber Bahrheiten gibt es nur Gine, und diefe ift naturlich fcmer ju finden. Der , der fie aufrichtig fucht, muß oftere bafur ben Spott über Unmiffenbeit von Arenbeutern aushalten. -"Und wie fic durchfichtige Rorper ertlaren?" Je mein Gott! Die licht. materie geht burch , wie die magnetifche auch burch bas Glas geht, ober fo wie bie Schwere auf ein Pfundftud unter bem Gemblbe ber Paulsfirde mirft. Bana

gewiß wird das Pfundftud und ein Pfund Rirschen im Keller weniger wiegen, als unter frevem himmel. Aber wie viel ? Dieses gebe ich nicht an. Genug, daß die Pendel der frauzdsischen Mathematiker in Peru, und der englischen in Pereks shire, schon und merklich, sich anders verhielten. Unser bestes und reinstes weißes Glas ist immer ein Spiegel, zum Zeichen, daß nicht Alles durchgeht.

Dritte Frage: Mober ber Erfatze.
Ach die arme Sonne! mochte ich fagen.
Doch allen Scherz ben Seite. Wie lange tennen wir denn den Durchmeffer der Sonne? Antwort: elendiglich feit 1609., und da wir von der Subtilie tat des Lichts gar schlechterdings nichts wiffen, so konnten, bey beständigem Ausftromen aus diesem unermestlichen

Rorper, Millionen Jahre vergeben, ebe wir es nur mertien, bag fie abgenommen habe, fo wenig wie bie Dude bas Abnehmen bes Talglichts bemertt. Und wer fagt und benn, bag Die Sonne ihren Abgang nicht wieder ers balten tonne? Bas die Cometen find, wiffen wir noch gar nicht, und ob biefe, ober etwas Underes bas Mitttel find , ber Sonne in Geftalt von Sternichnupven ober Than ober Regen ju erfeten, mas ihr abgeht, eben fo wenig. Und mas mare es bann, wenn die Sonne abs nahme? Nimmt ja der Menich ab, und wird alt, ber wenigstens eben fo viel werth ift, als die Sonne. 3ch breche wirklich bier ungern ab, weil ich noch biel ju fagen batte, aber um tein Buch gu fcreiben eile ich jum Folgenden, - mit bem Bertrauen, daß ich wenigstens an

nothinen Binten nichtsugefpart babe."-Dod fo eben fallen mir noch bie Johannie wunden ins Geficht. Diefe entwickeln. ihr Licht vermuthlich eben fo, wie andere ehrliche Leute ben' Dunft ober bie Blus men ben Geruch, guinghit ben lieben Mofdus nicht zu vergeffen, ber Schube laben Jahre lang in Sabrgehnbe lana parfamirt. - Doch bier ein fleines Ges genrathfel. Es ift nichte werth , ich bringe es blog jum Oder; ben. Leachtenbes fans les Solz unter bem Reripienten ber Lufta pumpe lenchtet febr ichon: fo wie ich die Luf aber megnumpe, und bas & Icab eft, Alether, freger eintritt, fo fangt es an piel, viel - - elender gu leuchten, ja erlifcht am Ende gang, Go wie aber die Luft wieder bingunelaffen wird. fo fangt bas faule Bolg wieber an gu leuchs ten wie porber. Des gange Bersuch ift in fich fetrachtetenichte werth, ich führe ihn nur ben Achneichkeit wegen an, die er mit benen haf, malche bie Bitterer gegen uns gebranchen, blog aus Scherg.

Bierte Frages Wo die Lichtmaterie

Dieses ist eine sehr verwegene Ftage für Menschen überhaupt. Antworten Dahin, wo die Materieans ben Cometenschwänzen binkommt, die sicherlich für den Cometen berloren ist. Aequen wir dennibie Meteo-rologie der Sanne? Großer Sott! wir wissen ia von unserer. Erde nur das wenigste. Ob und wie Licht wieder in die Sonne reganen konne, wissen wir ja nicht, sumahl da es uns auf seiner Müdlicht nicht kenchten könnte. Ungabliges Licht wird unveränz dert zurück geworfen, und gehömen und sert, gurück geworfen, und gehömen und sort, ungabliges wird mit den Köppern

verbunden, warmt in unsern warmen Korpern und leuchtet in unsern leuchtensten, ob die Erde dadurch in einigen Jahrstausenden ein Paar Centner oder ein Paar-Unzen schwerer geworden ist, konnen wir ja nicht wissen. Das sind wahre Kleinigsteiten. Meine Moschusbuchse wird nichtleichter, obgleich alle Briefe darnach riechen. Dieses ist ein bloßes Bepspiel.

Bunfte Frage: Woher es tomme 26.

Antwort: Dahet, daß wegen ber großen Geschwindigkeit des Lichts, jeder Strahl, der in ein dunkeles Zimmer einges sperrt wird, in roos einer Secunde wenigs stens ein paar Millionen von Resterionen erleidet, wird also bev jeder Resterion, nur der Millionste Theil desselben mit den Korpern, auf die er auffällt, und mit dem Medio (NB.), wodurch er jedesmahl fährt,

verbunden, so kann selbst in 1000 Theil einer Secunde schon Alles aufgezehrt fennt Und ist es nicht schon, daß wir, ben dem schwarzen Körper, Alles so herrlich in Warme wieder sinden, mas wir an Farbe verlieren? So wie das Licht benm verbrennen?

Sechfte Frage: Wo befonders bie Menge von Materie 2c.

Antwort: Da wo die Meuge von Speise und Trank binkommt, die wir verschiucken. Ein' Theil wird verwendet, und ein Theil geht wieder fort durch Ausstänstung und Reflexion, und ben den Madchen durch die Augen.

Siebente Frage: Da bie Lichtmaterie unendlich feiner zc. Untwort: Diefes ift ebenfalls ein Gins wurf, ben ich von Ihnen nicht erwartet bobe. Beit er uns gar nicht, Gie bingegen aber unwiderleglich trifft. Cben. meil mir bas Licht als einen Rorper bes trachten, ber feine Affinitaten bat, ift uns biefer Ginmurf ein mahres Rinders fpiel. 3ch bin nicht im Stande burch ein Drabt = Net einen eleftrifden Runten Rugel ichlagen an laffen, eine weil ber Bunte fich in bem Drabte Met verlieren marbe, burch ein abna liches Net aus Seide ober Glasfaben tann ich das. Wie aber ber im aginare Mether, ber burch die Gloden und Stiefel ber Lufta pumpen rein burdmarfdirt, Dir nichts Dir nichts, wie ber nicht feine empfangenen Schwingungen, jum Theil wenigftene, mit binüberbringen, und wenigftens confufes Licht verurfachen follte, bas verftehe ich nicht, und ich glaube auch es hat es nie ein Menfc verftanben. Bey unferem Spftem

ift alles biefes findisch leicht, ja ich febe gar nicht ein, wie man die Erscheinungen an gefarbten Glafern leichter und herrlicher ertlaren tann, als auf biefem Bege. Es ift ein mahrer Triumph; Br. Crell hat in ber Borrede ju feiner Ueberfegung von Delavalåber die permanenten garben, etwas von mir abbrucken laffen, mas bies fes erlautert, bas ift bort febr unvollftan= big, und mar gar nicht far den Druck geschrieben. Indeffen bin ich überzeugt, baß mich bie Denter verfteben werben, und baber Manches entschuldigen. Bur bie Dichtbenker fcreibt man nicht.

Udte Frage: Worin bas Gefühlze.

Antwort: Sier hohlen Em. Boble gebohr. viel, viel zu weit aus, und wenn irgend etwas Berftandliches in dem Eins wurfe ift, fo trifft er Sie fo gut als uns.

Stanben Sie denn, baf Ihnen ihr Bittern Entfernungen zeige? So etwaglibidenliches glaube ich von einem folden Manne nicht. 3d weiß auch zuverläffig, baß Gie es felbf nicht glauben, Sie fagen nur fo, ober fch eis nen nur fo gu fagen. Unferlinge und Dhr lebe ren uns von Entfernung fcblechterbings gar nichte. Bas in allen Compendien der Phys ff, bie ich tenne, vortommt, bag man bas Bild fo weit hinter bem Plan: Spiegel febe, ale bas Dbieft bavor fieht, ift nicht mahr. Der geometrifche Punkt liegt fo weit bas binter, bas ift richtig, aber mo ber Menfc bas Ding fieht, ober ju feben glaubt, bas banat von keiner Geametrie in ber Belt ab. Alles, mas wir feben, ift Empfindung auf der Reting, ba glangt Die Sonne, ber Mond und ber Girius; nicht bort oben. Mein Gott, wir fuhlen jo bie Belt nicht unmittelbar, mir fahlen ja nur

unlere Organe und unlern Körper. Bas wir dort oben nonnen ift durch Ech tuffe bort oben hingetragen worden Es ift Berwohnung, eigenelich feeht mir ber Sirius, ben ich bort oben gu feben glaube, febr viel naber, als bie Spige meiner Rafe. Diefes ruhrt baber, weil die Organe bes Sebens unt Sorens fo fein eingerichtet find, baß wir ben Ginbrud inbependent von feiner Beichaffenheit taum bemerten. es ift teine Unnaberung gum Schmers, fonbern wir empfinden nur bie Folge ber Berührung, Die Berührung felbit nicht, und daher tonnen wir über den Quell ber Empfindung traumen, mas nur bas Beng Balten will. Unfer Gefühl nimmt von biefem Lande, bas memand angebort, balb Beftg, und baber entfteht benn ber Bes griff von Entfernung. Aber gewiß in jes bem Menfchen verfchieben. Die pibglich

febend geworbenen glauben Alles lage ibs nen auf bem Ropf, und Personen, benen man die Beine abgenommen hat, haben noch lange Schmerzen in ben Beben gefühlt, die langst verfault waren.

' Sie feben alfo, biermit ift mit uns - armfeligen Newtonianern nichts anzufangen. Alein ich bin Ihren Talenten und Charate ter, ehe ich weiter gehe, folgendes Bes Tenntnif foulbig, bas gang aus meinem Bergen tommt. - 3ch habe bieber gegen Ihre Schrift gesprochen, fo wie es mir ben Durchblatterung berfelben einfiel. Es tann alfo fenn, baf ich gerade bas punctum faliens Ihres Biberfpruche bere fehlt Satte. Alfo muß ich gehorfamft bitten, finden Sie irgend einen 3meifel nicht gehoben, fo zeigen Gie es mir gurigft an, fo will ich alebann entweber auch bies

sen beben, oder die Segel freichen. Denn wahrlich, ich suche nichts als Wahrheit, Was könnte es auch helfen, mit Chicanen oder Spott ein Paar Magister und bergleichen zu gewinnen oder hin zu halten. Was ich Ihnen, bester Mann, schreibe, ist nicht dahin gemeint, sondern mir ist zum Unterricht und Ueberzeugung zu thum. Erhalte ich diese bey diesem Streit, zu Ihrem Wortheil, so sollen Sie mich gewiß erkenntlich sinden. Mehr sage ich nicht, weil ich glaube, daß ich mit einem Manne rede, der mich versteht.

Nun, leiber Gottes! auf ber 35ften Seite meiner Epiftel *) tomme ich erft eigentlich auf bas, worauf es hauptfachs lich antam, nahmlich auf Ihre Lehre

Dief gitt; berfteht fic, bon ber gefchrtes benen Epiftel.

vom Feuer. Ich glaube hier find wir Ihs nen fo fehr ftart überlegen, baß ich schwerlich noch 35 Seiten brauchen werbe, ich sage nicht Sie zu widerlegen, sondern die Sache gehörig aus einander zu setzen. —

Doch! so eben, ba ich bie letten Seiten meines Briefes durchlese, fo finde ich, baf ich Berichiebenes ausgelaffen, ober boch nicht binlanglich ftart gefagt babe. Die Cometen geben uns ein febr eclatantes Benfviel von Ausftromung; ihre Schweife bftere Millionen von Meilen lang, und tonnten wir fie auf bem Montblanc beobachten, fo murben wir fie noch viel meiter ausgedehnt finden, weil ihr ichmaches Licht in unferm biden Dunftfreis fich jum Theil verliert; ja, ba wir fie Millionen von Meilen lang feben und nie am Ende icharf begrangt, fo tonnen fie leicht noch

einmahl fo lang fenn, als fie uns icheis nen, und boch find es gewiß Dampfe wber fonft etwas, bas von ben Cometen auffteigt, und gwar burd bie Sonne ent: widelt, aber bon ihr abgeftoßen wirb. Dies fes etwas, was es auch ift, muß mit einer Geschwindigfeit von ben Cometen auffteigen, die von der Geschwindigfeit Des Lichts wenig unterschieden ift, weil fic ber Schweif ba, wo die Tangenten ber Babn mit ibm einen rechten Dintel macht, immer parallel bleibt, und fich nur ba ein wenig frammt, wo bie Bahn fic zu fart frummt, nahmlich im Deris belio und nabe baben, ba ber Cometens fcmeif fich etwa fo verbalt wie bie guns Tenschweife ben ben Runftfener : Rabern. Bie geringe Rrafte eine ungeheure Ges fcmindigfeit bewirten tonnen, bavon gibt uns das befannte Sugeniamifche Problem

einen febr finnlichen Beariff. Benn 100 elaftis fche Rugeln, die fich wie 1, 2, 4, 299 verhalten, fo an einander gelegt werben. bag ibre Dittelpuntte alle in einer geras ben Linie liegen, und die groffte fiche bie benachbarten in ber Richtung biefer Linie mit einer Rraft an. in einer Secunde einen Parifer guß bes meat, fo betommt burch diefen Stoß bie fleinfte eine Geschwindigkeit, bie 2400 Mabl größer ift, ale bie bes Lichts, bas ift eine Gefdwindigfeit, ben Beg von bier nach ber Sonne in einer Secunde 5 Mabl gurad gu legen. Da wir nun aber gar nicht wiffen, wie weit fich bie Gubs tifitat ber Materie erftredt, fo brauchte die größte Rugel nicht größet ale ein Sandforn ju fenn, und ich will menige ftens nicht ausmaden, mas vorgeben mag, wenn ich ein Stud Brot auf Die Erbe

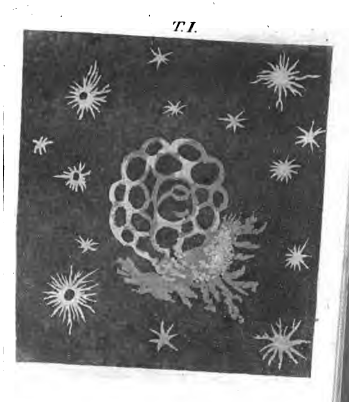
fallen laffe. Diefes gehort noch gur Bes leuchtung Ihres' erften Ginmurfs. Run noch etwas ju bem gten. Daß, wenn ich mit einem farten Brennglafe auf eine bunne fcwarze Gifenplatte brenne, man bas Licht nicht burchfieht, begreife ich nach ihrer Erklärung gar nicht, ba fich ja auch Mether im Gifen befindet, und er fo fren durchfpagirt als nichts. Allein nach unferer Theorie ift es numbalich, bag es ans bere fen tann, benn alles Licht bleibt im Gis fen, verliert ba feine geradlinige Bewes anna und macht mit tobtem Stoff bes Reuers verbunden Barme, und geht fo als Barme burch, gerade fo wie Gis, bas 1-32 Rabrens beit. Grabe falt ift, feine Barme burds laft, well fich alle Barme mit bem Eife verbindet und Baffer macht u. f. m.

Benlage*).

Einliegender Brief an den jetigen Jusgenieur : Hauptmann (damahligen Lientes
nant) Werner zu Gießen hat weuig
gefruchtet, wie ich voraussehen konnte
und im Briefe selbst auch vorausgesagt
habe. Er schrieb mir bloß Wiederhohluns
gen seiner alten Behauptungen, nur mit
größerm Triumph. Er hatte daben den
elenden Einfall das Grab der Newtonis
schen Theorie vom Licht zu zeichnen,
mit Grabstein und Inschrift. Ein solcher

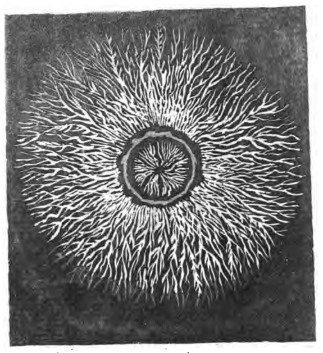
Der Berfaffer batte fich feinen Brief von Drn. Werner jurudichiefen laffen, und das, was bier unter obiger Aufschrift ftebt, als Anmertung auf den Umichlag ge-ichrieben. Es gebort jum Sanzen, und ift zu foon, als daß wir es hatten jurudhaften durfen.

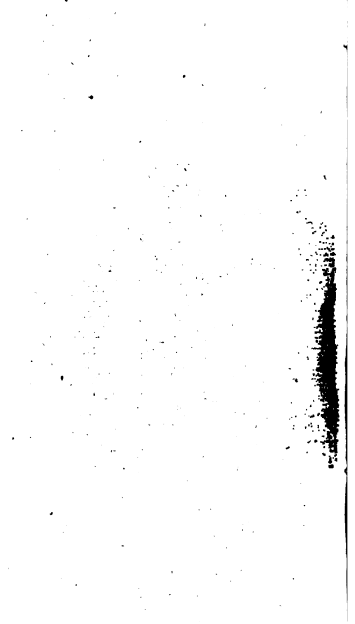
Philosoph verdiente keine schriftliche Ants wort mehr, ich ließ ihm aber durch einen Freund sagen: Es ware mir wenigstens angenehm, die Theorie, zu der ich mich bekeinte, ehrlich auf dem Rirchhofe zu feben; da aber die seinige noch, wie es fage, am Leben ware, so konne man Micht wissen, ob sie nicht noch einnich gehenkt murde.





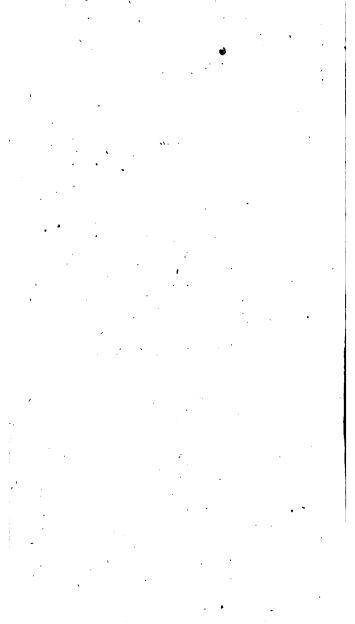
*T.I*I.

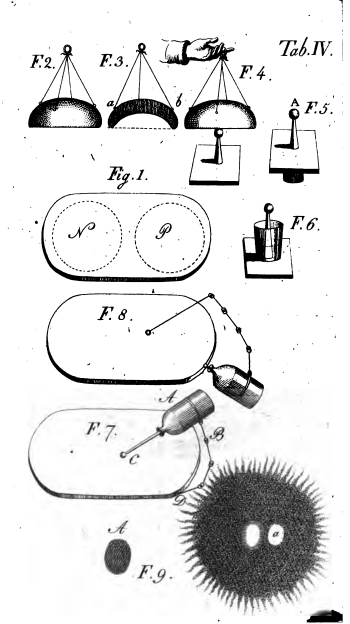




Т.Ш.

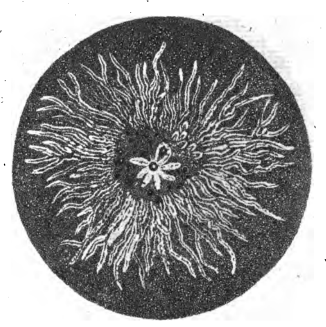


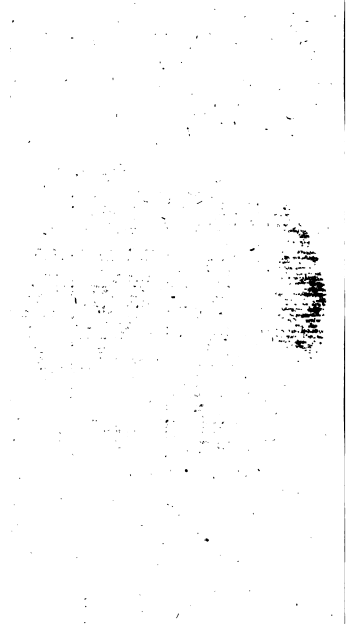




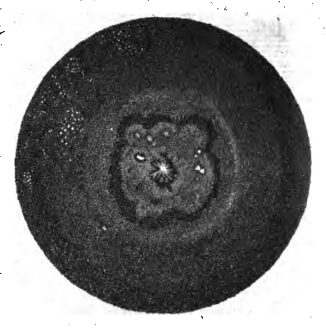


T.V.

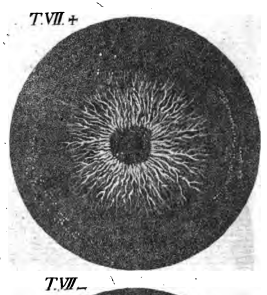


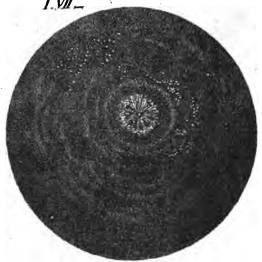


Т.И.









TYLL+

THE STATE OF THE S

General Control of the Control of th

T.VIII.

